



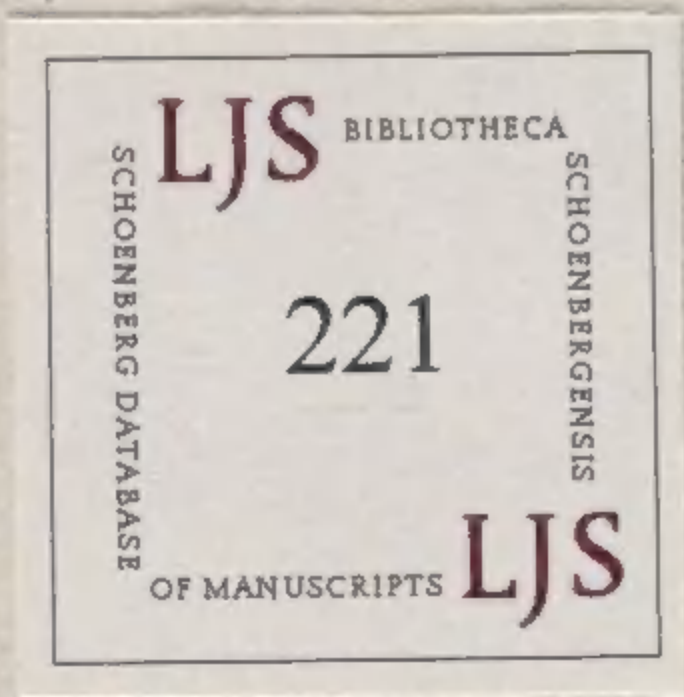


BIB. DOM.  
LAVAL. S. J.

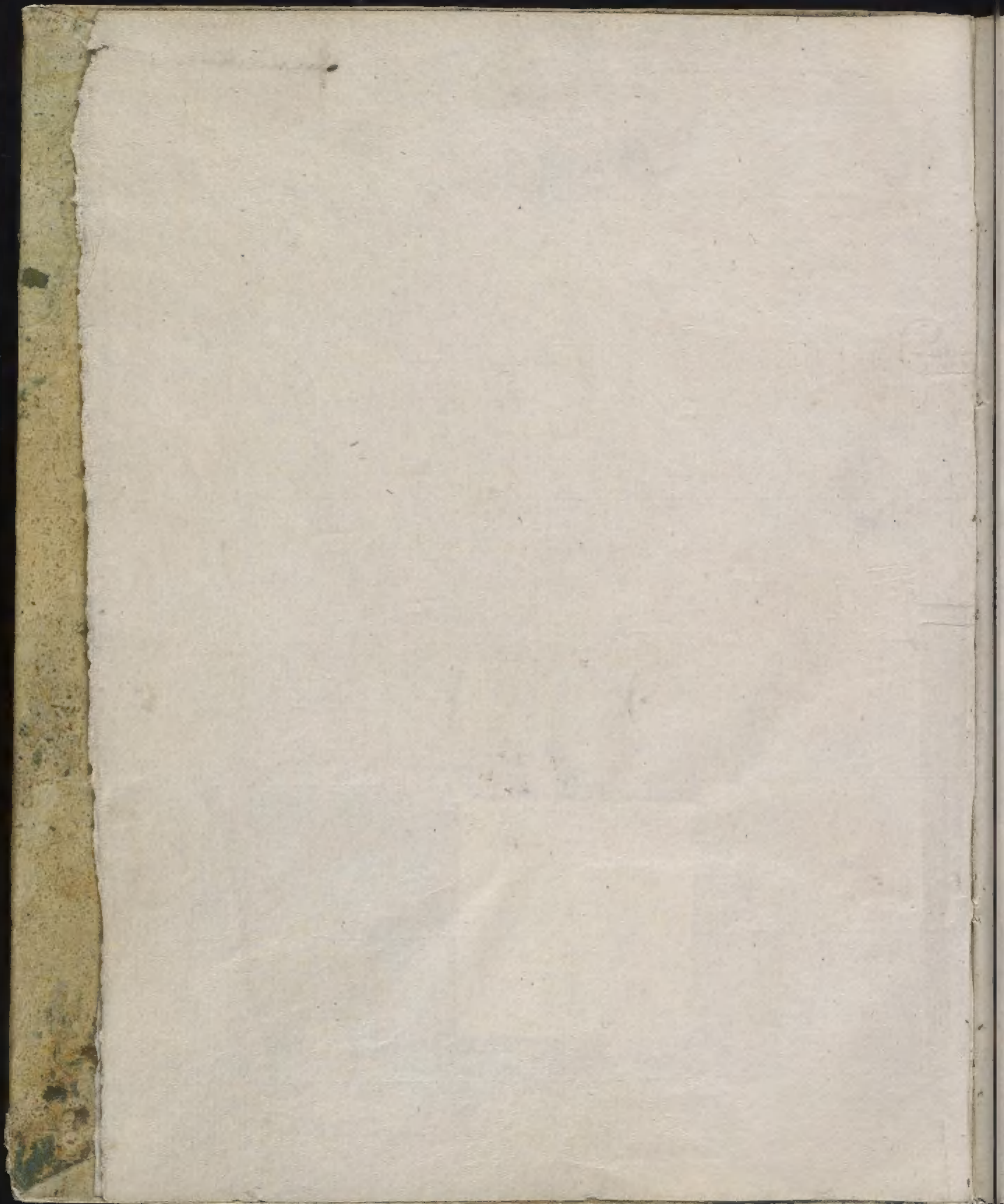
47 T 381-54  
91-2  
CAUCHY



*Summa Tassianum*











*Mémoire*

sur les rapports qui existent entre le calcul des Résidus  
et le calcul des Limites,  
et sur les avantages qu'offrent ces deux nouveaux calculs  
dans la résolution  
des équations algébriques ou transcendentes;

Présenté à l'Académie des Sciences de Paris le 27 novembre 1821

par M. Augustin Cauchy  
membre de l'Institut de France





*[Faint, illegible handwriting covering the upper two-thirds of the page, likely bleed-through from the reverse side.]*





## Mémoire

Sur les rapports qui existent entre le calcul des Résidus  
et le calcul des Limites,  
et sur les avantages qu'offrent ces deux nouveaux calculs  
dans la résolution des équations algébriques ou transcendentes;  
(présenté à l'Académie de Turin, dans la séance du 27 novembre 1851)

Soient  $r, p$  deux variables réelles,  $x, y$  deux fonctions réelles de  $r$  et  $p$

$$(1) \quad z = x + y\sqrt{-1}$$

une variable imaginaire, et  $f(z)$  une fonction réelle ou imaginaire de  $z$ . On pourra considérer  $x, y$  comme représentant un système de coordonnées planes, que, pour fixer les idées, nous supposerons rectangulaires, et  $r, p$  comme représentant un système d'autres coordonnées, par exemple, de coordonnées polaires. De plus, on aura évidemment

$$(2) \quad \frac{\partial \left\{ f(z) \frac{\partial z}{\partial r} \right\}}{\partial p} = \frac{\partial \left\{ f(z) \frac{\partial z}{\partial p} \right\}}{\partial r}.$$

Soit  $v$  la valeur commune des deux fonctions qui constituent les deux membres de l'équation précédente. Concevons d'ailleurs que, dans le plan des  $x, y$ , on trace un contour fermé  $00'0''\dots$ , et que l'on détermine, par la méthode généralement suivie dans le calcul infinitésimal, la valeur de l'intégrale double

$$(3) \quad \iint v dp dr, \quad (4) \quad \iint v dr dp$$

en supposant l'intégration étendue à tous les points renfermés dans ce contour, c'est à dire, à tous les systèmes de valeurs de  $r$  et  $p$  qui peuvent représenter des coordonnées de ces mêmes points.

Dans l'intégrale (3), la première intégration, relative à  $p$ , devra être



effectuée entre des limites qui seront généralement fonction de  $r$ , et la seconde intégration relative à  $r$  entre des limites constantes, tandis que dans l'intégrale (4) la première intégration relative à  $r$  devra s'effectuer entre des limites qui seront fonction de  $p$ , et la seconde intégration relative à  $p$  entre des limites constantes. Or, comme la fonction  $v$  est tout à la fois une dérivée exacte relativement à  $p$  et relativement à  $r$ , il est clair que les intégrales doubles ci-dessus mentionnées se transformeront en des intégrales simples, dans chacune desquelles le coefficient de  $dr$  ou de  $dp$  sera ordinairement la différence entre deux valeurs particulières de la fonction

$$(5) \quad f(z) \frac{\partial z}{\partial r} \quad \text{ou} \quad (6) \quad f(z) \frac{\partial z}{\partial p},$$

réduites à n'être plus que des fonctions de la seule variable  $r$  ou  $p$ , et correspondantes à l'un des points situés sur la contour  $OO'O''$ .

Ajoutons que les valeurs trouvées des intégrales (5) et (6) seront équivalentes entre elles, si la fonction  $v$  demeure finie et continue pour toutes les valeurs de  $r$  et de  $p$  comprises entre les limites des intégrations. Mais, si le contraire a lieu, la différence entre l'intégrale (4) et l'intégrale (5) sera une certaine expression  $\Delta$ , dont la valeur pourra être déterminée soit par la théorie des intégrales singulières, soit à l'aide du calcul des Résidus.

Encore, pour fixer les idées, que les fonctions  $x, y$  restent finies et continues pour tous les points renfermés dans la contour  $OO'O''$ , l'équation

$$(7) \quad \frac{1}{f(z)} = 0$$

admette des racines réelles ou imaginaires  $z_1, z_2, \dots, z_m$  correspondant à un ou plusieurs de ces mêmes points, mais que la fonction  $f(z)$  obtienne, pour tous les autres points une valeur unique et déter-



minuée entre les limites de l'intégration. Si d'ailleurs le binôme

$$(4) \quad \frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial y}{\partial p} - \frac{\partial x}{\partial p} \frac{\partial y}{\partial r}$$

conserve toujours une valeur positive, on aura \*

$$\Delta = 2\pi\sqrt{-1} \sum \{f(z)\},$$

la signe  $\sum$  s'étendant aux valeurs  $z_1, z_2, \dots, z_m$  d'une variable  $z$ . Si, pour

\* En effet,  $z$  étant parmi les racines de l'équation (1) une de celles qui correspondent à un point renfermé dans le contour  $OO'O''$ , la partie de  $\Delta$  correspondant à cette racine sera une intégrale définie singulière que l'on pourra réduire au produit

$$K \int_{-\infty}^{+\infty} \left\{ \frac{1}{a - g(\cos^2 + \sqrt{-1} \sin^2)} - \frac{1}{a + g(\cos^2 + \sqrt{-1} \sin^2)} \right\} g \, d\alpha,$$

K désignant le résidu partiel relatif à la racine que l'on considère, et  $g(\cos^2 + \sqrt{-1} \sin^2)$  la valeur correspondante du rapport

$$\frac{\left(\frac{\partial z}{\partial p}\right)}{\left(\frac{\partial z}{\partial r}\right)} = \frac{\frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial x}{\partial y} + \frac{\partial y}{\partial r} \frac{\partial y}{\partial p} + \left(\frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial y}{\partial p} - \frac{\partial x}{\partial p} \frac{\partial y}{\partial r}\right) \sqrt{-1}}{\left(\frac{\partial x}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial r}\right)^2}$$

Or en exprimant l'intégrale

$$\int \left\{ \frac{1}{a - g(\cos^2 + \sqrt{-1} \sin^2)} - \frac{1}{a + g(\cos^2 + \sqrt{-1} \sin^2)} \right\} g \, d\alpha$$

à l'aide de logarithmes, on reconnaît immédiatement que, prise entre les limites  $-\infty, +\infty$ , cette intégrale se réduit à

$$2 \left\{ 1(\sqrt{-1}) - 1(-\sqrt{-1}) \right\} = 2\pi\sqrt{-1},$$

ou bien à

$$-2 \left\{ 1(\sqrt{-1}) - 1(-\sqrt{-1}) \right\} = -2\pi\sqrt{-1},$$

suivant que la quantité  $g \sin^2$ , ou, ce qui revient au même, la quantité

$$g \sin^2 \cdot \left\{ \left(\frac{\partial x}{\partial r}\right)^2 + \left(\frac{\partial y}{\partial r}\right)^2 \right\} = \frac{\partial x}{\partial r} \frac{\partial y}{\partial p} - \frac{\partial x}{\partial p} \frac{\partial y}{\partial r}$$

est positive ou négative.



ces valeurs ou pour quelques-unes d'entre elles, le binôme (8) devenant négatif, il faudrait changer les signes des résidus correspondants compris dans le second membre de l'équation (7).

On peut recourir à la formule (9), soit pour déterminer  $\Delta$  quand on connaît les racines  $z_1, z_2, \dots, z_m$ , soit pour déterminer ces racines ou des fonctions de ces racines, en calculant directement les valeurs des intégrales définies que  $\Delta$  renferme. Alors il convient de réserver la formule (9), et de l'écrire ainsi

$$(10) \quad \mathcal{E}(\{f(z)\}) = \frac{\Delta}{2\pi\sqrt{-1}}.$$

Si l'on veut obtenir seulement une limite supérieure du module de la somme représentée par

$$\mathcal{E}(\{f(z)\}),$$

il suffira d'observer 1° que, par des substitutions convenables, on peut transformer les intégrales définies renfermées dans  $\Delta$ , de manière qu'elles se trouvent toutes prises entre les mêmes limites, et par conséquent exprimer  $\Delta$  au moyen d'une seule intégrale définie; 2° que le module de cette dernière intégrale ne dépassera pas la différence entre les deux limites de l'intégration, multipliée par la plus grande valeur que puisse acquies le module de la fonction sous le signe  $\int$ .

Pour montrer une application des principes que nous venons d'établir, supposons d'abord

$$r = x, \quad p = y,$$

et admettons que,  $x, y$  étant des coordonnées rectangulaires, le contour  $00'0''\dots$  se réduise au système de quatre droites représentées par les équations

$$(11) \quad x = x_0, \quad x = X, \quad y = y_0, \quad y = Y,$$

dans lesquelles  $x_0, X, y_0, Y$  désignent des quantités réelles assujé-



tiar aux conditions

$$(12) \quad x_0 < X, \quad y_0 < Y.$$

On aura

$$(13) \quad \int_{x_0}^X \int_{y_0}^Y (f(x, y)) = \frac{\Delta}{2\pi\sqrt{-1}},$$

et

$$(14) \quad \Delta = - \int_{x_0}^X \left\{ f(x + Y\sqrt{-1}) - f(x + y_0\sqrt{-1}) \right\} dx \\ + \sqrt{-1} \int_{y_0}^Y \left\{ f(X + y\sqrt{-1}) - f(x_0 + y\sqrt{-1}) \right\} dy.$$

D'ailleurs, dans la formule (13), on peut sans inconvénient supposer  $x$  et  $y$  liés entre eux par l'équation

$$(15) \quad \frac{y - y_0}{Y - y_0} = \frac{x - x_0}{X - x_0},$$

qui représente la droite menée par le point  $(x_0, y_0)$  au point  $(X, Y)$ , puisque alors aux valeurs extrêmes  $x_0, X$  de la variable  $x$  correspondent les valeurs extrêmes  $y_0, Y$  de la variable  $y$ . Cela posé, si l'on désigne par  $\theta$  la valeur commune des deux rapports qui constituent les deux membres de l'équation (15), on trouvera

$$(16) \quad \Delta = - (X - x_0) \int_0^1 \left\{ f(x_0(1-\theta) + \theta X + Y\sqrt{-1}) - f(x_0(1-\theta) + \theta X + y_0\sqrt{-1}) \right\} d\theta \\ + (Y - y_0) \sqrt{-1} \int_0^1 \left\{ f(X + (y_0(1-\theta) + \theta Y)\sqrt{-1}) - f(x_0 + (y_0(1-\theta) + \theta Y)\sqrt{-1}) \right\} d\theta.$$

Par conséquent le module de l'expression (16) sera inférieur à la plus grande valeur que puisse acquies le module du produit

$$(17) \quad \frac{1}{2\pi} \left\{ (Y - y_0) \left\{ f(X + (y_0(1-\theta) + \theta Y)\sqrt{-1}) - f(x_0 + (y_0(1-\theta) + \theta Y)\sqrt{-1}) \right\} \right. \\ \left. + (X - x_0) \left\{ f(x_0(1-\theta) + \theta X + Y\sqrt{-1}) - f(x_0(1-\theta) + \theta X + y_0\sqrt{-1}) \right\} \sqrt{-1} \right\}$$

quand on y fait varier  $\theta$  entre les limites 0, 1; or, ce qui revient au même, à la plus grande valeur que puisse acquies le module du rapport

$$(18) \quad \frac{(Y - y_0) \left\{ f(X + Y\sqrt{-1}) - f(x_0 + Y\sqrt{-1}) \right\} + (X - x_0) \left\{ f(X + Y\sqrt{-1}) - f(x_0 + y_0\sqrt{-1}) \right\} \sqrt{-1}}{2\pi}$$



quand on y fait varier  $x$  entre les limites  $x_0, X$ , et  $y$  entre les limites  $y_0, Y$ , mais de manière à vérifier l'équation (18). Donc à plus forte raison le module de l'expression (18) sera inférieur au produit qu'on obtient en multipliant la quantité

$$(19) \quad 2(X-x_0) + 2(Y-y_0),$$

c'est à dire, la périmètre du rectangle auquel se réduit dans le cas présent le contour  $OO'O''...$ , par le rapport  $\frac{1}{2\pi}$  et par la plus grande valeur que puisse acquérir le module de la fonction  $f(z)$  pour des points situés sur la périmètre dont il s'agit.

Concevons maintenant que la contour  $OO'O''...$  ne se réduise plus au système de quatre droites, et soit une courbe fermée quelconque. On devra, dans l'intégrale

$$(20) \quad \int_{x_0}^X \{ f(x+Y\sqrt{-1}) - f(x+y_0\sqrt{-1}) \} dx$$

que renferme l'équation (18), remplacer les constantes  $y_0, Y$  par des fonctions de  $x$ , ou même, si la courbe cesse d'être convexe, on devra remplacer la différence

$$f(x+Y\sqrt{-1}) - f(x+y_0\sqrt{-1})$$

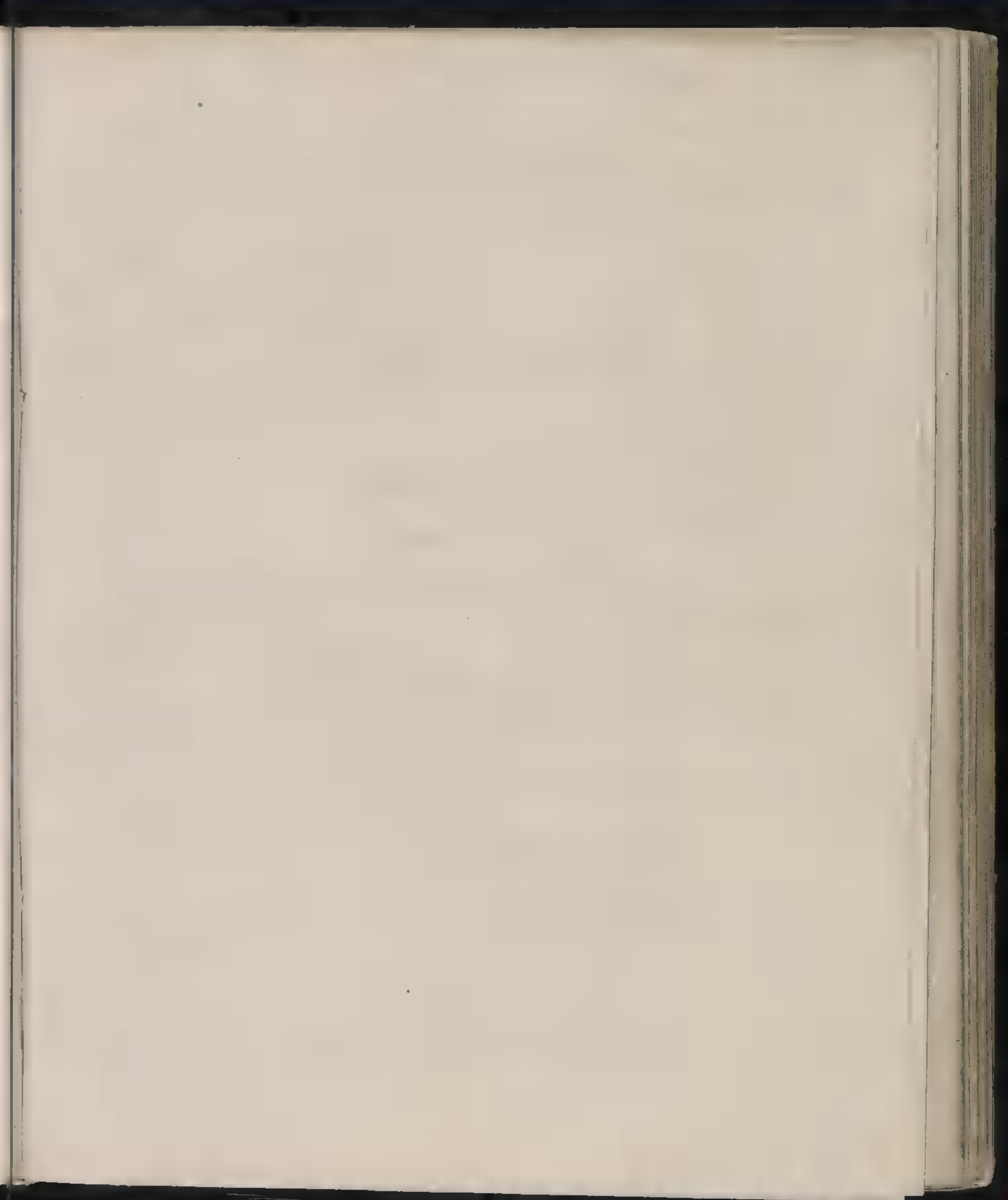
par la somme  $\Sigma$  de plusieurs intégrales de la forme

$$\iint f(z) dy$$

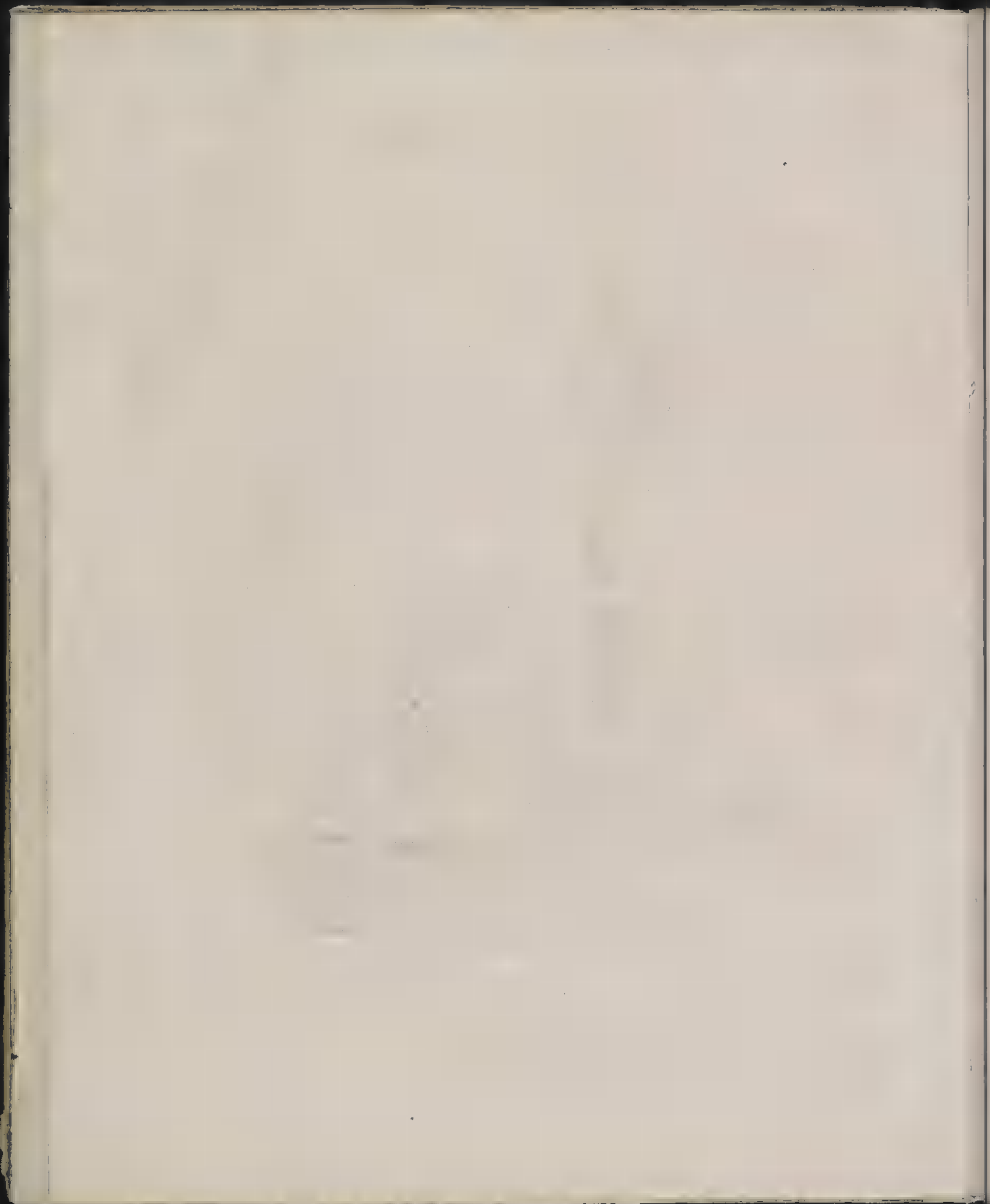
prises entre des limites convenables. Soit d'ailleurs  $P$  un point choisi arbitrairement dans l'intérieur de la courbe donnée, et  $s$  l'arc de cette courbe compté positivement à partir du point  $O$  dans un sens tel que, cet arc venant à croître, le rayon vecteur mené du point  $P$  à l'extrémité de l'arc, ait dans le plan des  $x, y$ , un mouvement direct de rotation autour du point  $P$ . Notons enfin  $c$  le périmètre entier de la courbe  $OO'O''...$ , et supposons que, dans la fonction

$$f(z) = f(x+y\sqrt{-1}),$$











# Sur un nouveau principe de Mécanique.

par M<sup>r</sup>. Augustin Louis Cauchy.

On enseigne dans les divers traités de mécanique qu'il y a perte de forces vives toutes les fois que les vitesses des corps éprouvent un changement brusque, et que cette perte de forces vives a pour mesure la somme des forces vives dues aux vitesses perdues. Mais cette proposition que l'on a nommée Théorème de Carnot est évidemment inexacte, ainsi que la démonstration par laquelle on prétend l'établir. C'est ce dont il est aisé de se convaincre à l'aide des considérations suivantes.

Observons d'abord que dans les mouvements qui paraissent instantanés, par exemple, dans le choc des corps, il n'y a jamais de changements brusques dans les vitesses. Seulement la vitesse d'un point matériel peut varier sensiblement en direction et en intensité dans un temps très-court à qu'on ne peut mesurer. Dans le choc des corps les variations des vitesses sont dues à des actions mutuelles des molécules dont ils se composent. L'observation que nous venons de faire est également applicable aux corps élastiques ou non élastiques. La seule différence qui existe entre les uns & les autres, c'est que les actions mutuelles des molécules dépendent uniquement dans les corps élastiques des distances qui séparent ces molécules, tandis qu'elles dépendent à la fois du temps & des distances dans les corps non élastiques. A la vérité on pourroit donner le nom



de changement brusque à tout changement de vitesse qui s'opérerait dans un temps très-court. Mais si l'on admet cette manière de s'exprimer, il y aura changement brusque de vitesse dans le choc des corps élastiques. Or on sait très-bien que le théorème ci-dessus mentionné devient inexact pour ces sortes de corps; et, pour éviter l'objection qui en résulte les auteurs des traités de mécanique ont été forcés de dire que les vitesses varient d'une manière continue, quand les corps sont élastiques, & brusquement quand les corps cessent de l'être. Mais cette distinction entre des mouvements continus & discontinus est purement illusoire, — nous l'avons déjà remarqué; et par conséquent il est impossible d'admettre que la perte de forces vives soit la somme des forces vives dues aux vitesses perdues, toutes les fois qu'il y a changement brusque de vitesses.

Il est également facile de reconnaître l'inexactitude de la démonstration par laquelle on prétend établir le théorème ci-dessus mentionné. En effet cette démonstration consiste à remplacer dans l'équation différentielle des forces vives les forces motrices qui seraient propres à maintenir le système en équilibre par les quantités de mouvement perdues dans le choc. Or une force motrice appliquée à un point matériel ne peut être mesurée par la quantité de mouvement que le point matériel perd ou gagne dans un instant très-court, que dans le cas où cette force motrice reste sensiblement égale & parallèle à elle-même pendant cet instant. Or c'est précisément le contraire qui arrive lorsque cette force motrice produit ce qu'on nomme — changement brusque de vitesse. Donc la démonstration



que nous venons d'indiquer est inexacte; et en effet, si on pouvoit l'admettre, elle s'appliquerait aussi bien aux corps élastiques qu'aux corps non élastiques; et par conséquent elle conduirait à une absurdité.

Cependant comme dans les applications de la dynamique on a souvent à considérer des mouvemens dans lesquels les variations de la vitesse sont presque instantanées, il étoit à désirer que l'on put obtenir des formules générales spécialement applicables aux mouvemens dont il s'agit. Or, en réfléchissant sur cet objet j'ai été assez heureux pour découvrir un nouveau principe de mécanique qui peut être employé avec avantage dans le choc des corps élastiques ou non élastiques, et que je vais exposer en peu de mots.

Considérons un système quelconque de points matériels assujettis à des liaisons quelconques et soumis à des forces motrices données. Un mouvement virtuel de ce système au bout d'un temps quelconque  $t$  sera un mouvement compatible avec les diverses liaisons telles qu'elles subsistent à cette époque; et les vitesses virtuelles des différens points matériels ne seront autres que les vitesses qu'ils pourroient acquies dans ce mouvement virtuel. Enfin le moment virtuel d'une force appliquée à l'un des points du système sera le produit de cette force par la vitesse virtuelle du point projetée sur la direction de la force. Cela posé, pour obtenir toutes les équations propres à déterminer le mouvement du système, il suffira comme l'on sait à écrire que dans ce mouvement virtuel quelconque, la somme des moments virtuels des forces appliquées est équivalente à la somme



des masses virtuelles des forces qui seraient capables de produire les mouvements observés, si tous les points devenaient libres & indépendants les uns des autres. Concevons maintenant que pendant un instant très court  $\Delta t$  compte à partir de la fin du temps  $t$ , les vitesses varient sensiblement en direction comme en intensité, sans devenir infiniment grandes; et en vertu d'actions développées par le choc de certaines parties du système. Construisons d'ailleurs un parallélogramme qui ait pour un de ses côtés la vitesse d'un point du système à la fin du temps  $t$  et pour diagonale la vitesse du même point à la fin du temps  $t + \Delta t$ . L'autre côté mesurera ce qu'on appelle quelquefois la vitesse gagnée ou perdue par le point pendant l'instant  $\Delta t$ , et le produit de cette vitesse par la masse du point sera de même la quantité de mouvement gagnée ou perdue pendant l'instant  $\Delta t$ . Enfin comme chaque point ne changera pas sensiblement de position pendant l'instant  $\Delta t$ , et qu'en conséquence la vitesse virtuelle pourra être regardée comme invariable, le moment virtuel de la quantité de mouvement gagnée ou perdue sera évidemment l'intégrale qu'on obtiendra quand après avoir multiplié par  $\Delta t$  le moment virtuel de la force capable de produire le mouvement observé, on effectuera l'intégration relative à  $t$  entre 2 limites dont la différence sera exprimée par  $\Delta t$ . Donc la somme des moments virtuels des quantités de mouvement gagnées ou perdues se déduira par une intégrale toute semblable de la somme des moments virtuels des forces qui seraient capables de produire les mouvements observés si les points étaient libres, et par conséquent de la somme des moments virtuels



Des forces appliquées. Or si cette dernière somme les seules forces qui auront des valeurs très-considérables seront les forces moléculaires développées par les chocs, et elles disparaîtront de la somme dont il s'agit si le mouvement virtuel est tellement choisi que 2 molécules qui réagissent l'une sur l'autre offrent des vitesses virtuelles égales et parallèles. Donc, pourvu que cette condition soit remplie, la somme des moments virtuels des forces appliquées sera une quantité finie, et l'intégrale dont nous avons parlé plus haut sera sensiblement nulle. Il en résulte qu'on peut énoncer généralement la proposition suivante.

Lorsque dans un système de points matériels les vitesses varient brusquement en vertu d'actions moléculaires développées par les chocs de quelques parties du système, la somme des moments virtuels des quantités de mouvement acquises ou perdues pendant le choc est nulle. Toutes les fois que l'on considère un mouvement virtuel dans lequel les vitesses de 2 molécules qui réagissent l'une sur l'autre sont égales entre elles.

S'il arrive qu'après le choc tout point matériel qui a exercé une action moléculaire sur un autre point se réunisse à ce dernier, le principe que nous venons d'énoncer fournira toutes les équations nécessaires pour déterminer après le choc les mouvements de toutes les molécules ou de tous les corps dont se compose le système proposé. Dans le même cas, l'une de ces équations, savoir celle qu'on obtient en faisant coïncider les vitesses virtuelles avec les vitesses effectives après le choc, exprimera que la perte de forces vives est la somme des forces vives dues aux vitesses perdues.





Principes relatifs — nouveau principe. De Mécanique.

Considérons un système quelconque de points matériels  $m, m', \dots$  assujétis à des liaisons quelconques, et soumis à des forces  $P, P', \dots$  dont les projections algébriques soient respectivement  $X, Y, Z, \dots$ . En désignant par  $x, y, z$  les coordonnées du point matériel  $m$ , par  $\omega$  sa vitesse — bout du temps  $t$ , et par  $\alpha, \beta, \gamma$  les angles que forment la direction de la vitesse  $\omega$  avec les demi-axes des coordonnées positives, on aura

$$(1) \quad m \left( \frac{d^2x}{dt^2} \delta x + \frac{d^2y}{dt^2} \delta y + \frac{d^2z}{dt^2} \delta z \right) + \text{etc.} = X \delta x + Y \delta y + Z \delta z + \text{etc.}$$

ou ce qui revient — même

$$(2) \quad m \left( \frac{d(\omega \cos \alpha)}{dt} \delta x + \frac{d(\omega \cos \beta)}{dt} \delta y + \frac{d(\omega \cos \gamma)}{dt} \delta z \right) + \text{etc.} = X \delta x + Y \delta y + Z \delta z + \text{etc.}$$

La caractéristique  $\delta$  étant relative à — mouvement virtuel q. c. que. Concevons maintenant que pendant un instant très-court  $\theta = \Delta t$ , les vitesses varient sensiblement en grandeur et en direction sans devenir infiniment grandes, et en vertu d'actions moléculaires développées par le choc de certaines parties du système. Comme les positions des points  $m, m', \dots$  et les liaisons — seront pas sensiblement altérées pendant le même instant on pourra regarder  $\delta x, \delta y, \delta z, \dots$  comme invariables, et en intégrant les 2 membres de l'équation (2) entre les limites  $t=0, t=\theta$ , on obtiendra — autre équation

$$(3) \quad m \{ (\omega \cos \alpha - \omega_0 \cos \alpha_0) \delta x + (\omega \cos \beta - \omega_0 \cos \beta_0) \delta y + (\omega \cos \gamma - \omega_0 \cos \gamma_0) \delta z \} + \text{etc.} \\ = \delta x \int_0^\theta X dt + \delta y \int_0^\theta Y dt + \delta z \int_0^\theta Z dt + \text{etc.} = \int_0^\theta \{ X \delta x + Y \delta y + Z \delta z + \text{etc.} \} dt.$$

Or dans la somme  $X \delta x + Y \delta y + Z \delta z + \dots$  les quantités  $X, Y, Z, \dots$  auront généralement des valeurs finies, à l'exception de celles qui renfermeront les projections algébriques des forces moléculaires développées par le choc; ajoutons que les termes relatifs à ces forces moléculaires



disparaîtront. Si le mouvement virtuel est tellement choisi que 2 molécules qui réagissent l'une sur l'autre aient des vitesses virtuelles égales & parallèles. Donc alors la somme  $\sum \delta x + \text{etc} \dots$  conservant une valeur finie, le dernier membre de l'équation (3) sera sensiblement nul, et on aura

$$(4) \quad m \{ (\omega \cos \alpha - \omega_0 \cos \alpha_0) \delta x + (\omega \cos \beta - \omega_0 \cos \beta_0) \delta y + (\omega \cos \gamma - \omega_0 \cos \gamma_0) \delta z \} + \text{etc} \dots = 0.$$

Application. Si les masses  $m, m', \dots$  peuvent se mouvoir de manière que leurs distances restent invariables, — sorte que les mouvements de translation parallèles aux axes  $x, y, z$ , et les mouvements de rotation autour de ces axes soient compatibles avec les liaisons données, on déduira de l'équation (4) les six équations

$$(5) \quad \begin{cases} m \omega \cos \alpha + \text{etc} \dots = m \omega_0 \cos \alpha_0 + \text{etc} \dots \\ m \omega \cos \beta + \text{etc} \dots = m \omega_0 \cos \beta_0 + \text{etc} \dots \\ m \omega \cos \gamma + \text{etc} \dots = m \omega_0 \cos \gamma_0 + \text{etc} \dots \end{cases}$$

$$(6) \quad \begin{cases} m \omega (y \cos \gamma - z \cos \beta) + \text{etc} \dots = m \omega_0 (y \cos \gamma_0 - z \cos \beta_0) + \text{etc} \dots \\ m \omega (z \cos \alpha - x \cos \gamma) + \text{etc} \dots = m \omega_0 (z \cos \alpha_0 - x \cos \gamma_0) + \text{etc} \dots \\ m \omega (x \cos \beta - y \cos \alpha) + \text{etc} \dots = m \omega_0 (x \cos \beta_0 - y \cos \alpha_0) + \text{etc} \dots \end{cases}$$

les 6 équations expriment que la quantité de mouvement principale ou le moment linéaire principal relatif aux quantités de mouvement conservent les mêmes valeurs avant & après le choc.

Si après le choc les masses  $m, m', \dots$  se meuvent effectivement de manière que leurs distances restent invariables, on pourra poser

$$(7) \quad \delta x = \omega \cos \alpha \delta t, \quad \delta y = \omega \cos \beta \delta t, \quad \delta z = \omega \cos \gamma \delta t.$$

Et la formule (4) donnera en transformant et réduisant

$$(8) \quad m \omega^2 + m' \omega'^2 + \text{etc} = m \omega_0^2 (\cos^2 \alpha_0 + \cos^2 \beta_0 + \cos^2 \gamma_0) + \text{etc} \dots$$



8.

Si l'on fait pour plus de commodité

$$(9) \quad \omega \cos d - \omega_0 \cos d_0 = \omega \cos d, \quad \omega \cos b - \omega_0 \cos b_0 = \omega \cos b, \quad \omega \cos \gamma - \omega_0 \cos \gamma_0 = \omega \cos \gamma. \quad \text{On aura}$$

$$(10) \quad \omega^2 = \omega_0^2 + \omega^2 - 2\omega\omega_0(\cos d \cos d_0 + \cos b \cos b_0 + \cos \gamma \cos \gamma_0) \quad \text{Et par suite}$$

$$(11) \quad \omega^2 + \omega_0^2 - \omega^2 = 2\omega\omega_0(\cos d \cos d_0 + \cos b \cos b_0 + \cos \gamma \cos \gamma_0)$$

Cela posé, la formule (8) multipliée par 2 donnera

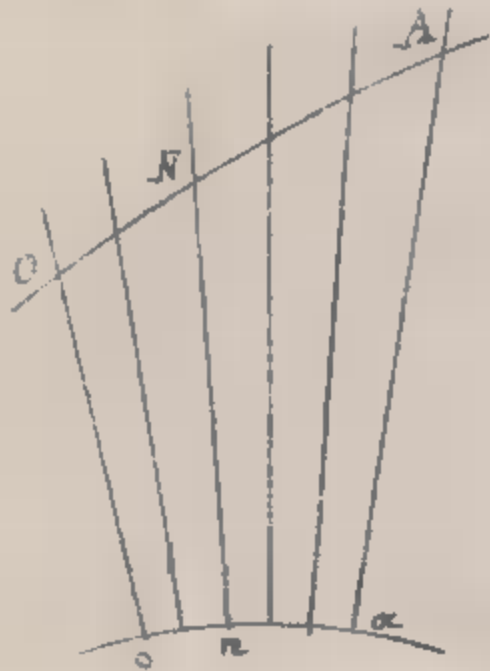
$$(12) \quad \sum m \omega^2 + \sum m \omega_0^2 - 2 \sum m \omega \omega_0 = 0 \quad \text{ou} \quad (13) \quad \sum m \omega^2 = \sum m \omega_0^2 + \sum m \omega_0^2.$$

Lue à l'Académie Royale des Sciences.

## Principe des Forces Vives.

Soient  $m, m', \dots$  des masses soumises à des forces quelconques  $P, P', \dots$  liées entre elles d'une manière quelconque. En désignant par  $x, y, z$ , etc. les coordonnées des points matériels  $m, m', \dots$  par  $X, Y, Z, \dots$  les projections algébriques des forces  $P, P', \dots$  on aura

$$(1) \quad m \omega d\omega + m' \omega' d\omega' + \dots = X dx + Y dy + Z dz + X' dx' + Y' dy' + Z' dz' + \dots$$



Concevons maintenant que le point matériel  $m$  parte de la position  $O$  et parvienne au bout des temps  $t$  à la position  $A$ ; puis qu'après avoir tracé les droites  $Oo, Nn, Aa$  qui indiquent pour chaque point de la courbe  $OA$  la direction de la force motrice  $P$ , on construise une courbe  $ona$



9.

normale à toutes ces droites. Si l'on suppose la longueur  $oo$  constante & si l'on nomme  $p$  la distance  $Aa$

$$(2) \quad \frac{dp}{\sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}} = \sin \frac{\Delta p}{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2 + \Delta z^2}}$$

sera le cosinus de l'angle aigu ou obtus formé par la direction  $aA$  avec la direction de la vitesse. D'ailleurs

$$(3) \quad \frac{X dx + Y dy + Z dz}{P \sqrt{dx^2 + dy^2 + dz^2}}$$

est le cosinus de l'angle aigu ou obtus formé par la direction de la force  $P$  avec la direction de la vitesse. On aura donc

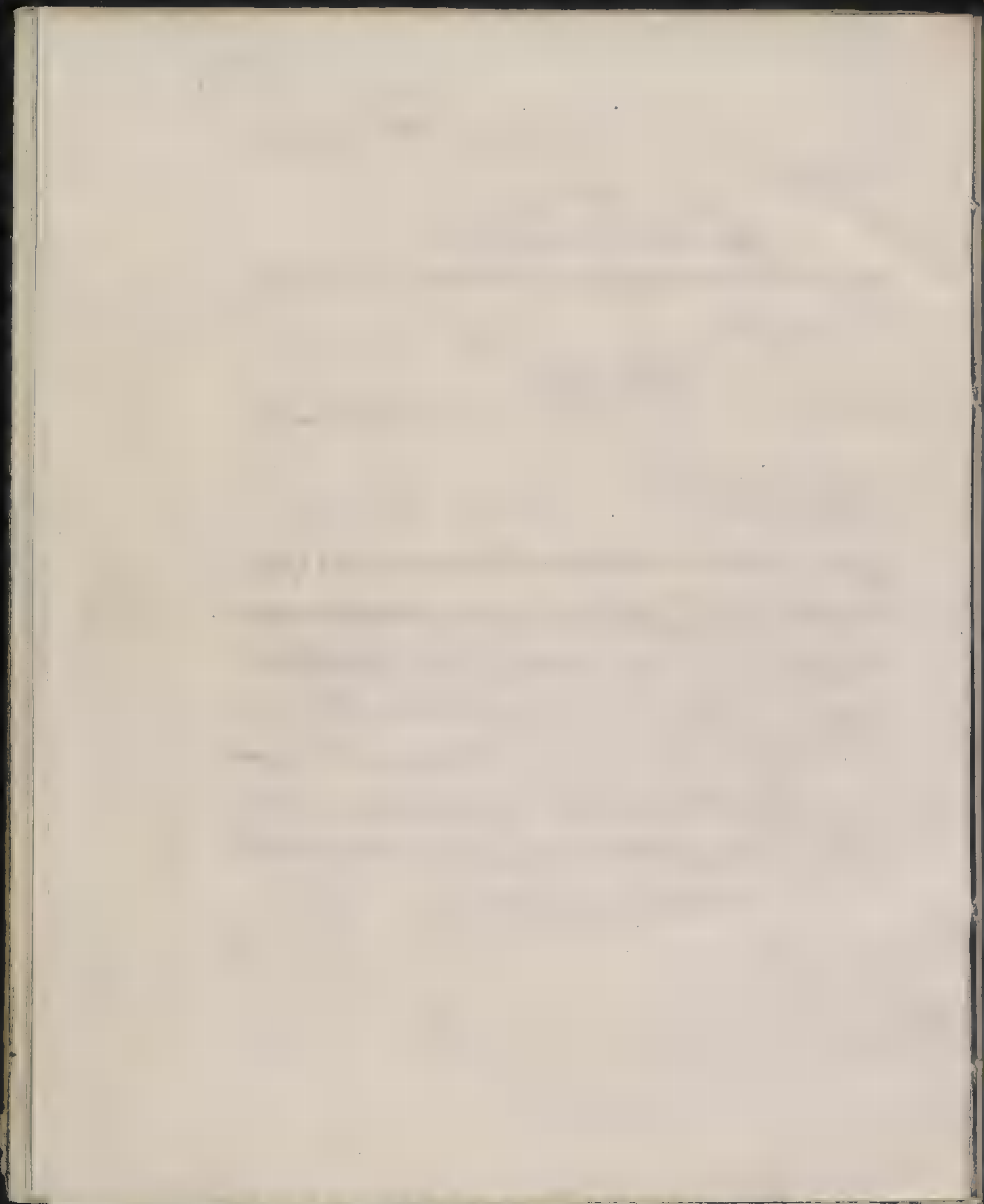
$$(4) \quad \pm P dp = X dx + Y dy + Z dz \quad (5) \quad m v da + \dots = \pm P dp \pm \dots$$

le signe  $+$  ou  $-$  devant être adopté suivant que la direction  $aA$  sera celle de la force  $P$  ou la direction opposée. Le trinôme  $X dx + Y dy + Z dz$  sera une différentielle exacte. ex-par conséquent le principe des forces vives aura lieu, toutes les fois que la force  $P$  sera une fonction de la longueur  $p$ . C'est ce qui aura lieu lorsque la force accélératrice étant constamment dirigée vers un point fixe ou perpendiculaire à un plan fixe sera fonction de la distance du point matériel au point fixe ou au plan fixe.

Pour 2 points qui s'attirent ou se repoussent, on trouvera  $\pm P dp \pm P' dp' = \pm P dr$ ; le principe des forces vives aura donc lieu si la force  $P$  est fonction de la distance des 2 points matériels.

---





on remplace  $x$  et  $y$  par leurs valeurs, relatives à un point quelconque de ce périmètre, exprimées en fonction de  $s$ . Comme l'ordonnée  $y$  de ce point ne pourra croître sans que son extrémité entre dans l'intérieur de la courbe, si  $\frac{dx}{ds}$  est positif, et jusqu'elle en sort, si  $\frac{dx}{ds}$  est négatif, il est clair que l'élément  $V dx$  de l'intégrale qui devra remplacer l'expression (20) sera la somme d'autant d'éléments de la forme

$$(21) \quad - f(z) \frac{dx}{ds} ds$$

qu'il y aura des points situés sur la contour  $OO'O''...$  dans la prolongement de l'ordonnée que l'on considère. En conséquence, il faudra, dans l'équation (14) remplacer l'expression (20) par l'intégrale

$$(22) \quad - \int_a^c f(z) \frac{dx}{ds} ds.$$

On prouvera de même que, dans l'hypothèse admise, on doit à l'expression

$$(23) \quad \int_{y_0}^Y \{ f(x+y\sqrt{-1}) - f(x_0+y\sqrt{-1}) \} dy$$

substituer l'intégrale

$$(24) \quad \int_a^c f(z) \frac{dy}{ds} ds,$$

les coordonnées  $x, y$  étant toujours exprimées en fonction de  $s$ . Par suite, à la place de la formule (14), on obtiendra la suivante

$$(25) \quad \Delta = \int_a^c f(z) \frac{dx + dy\sqrt{-1}}{ds} ds,$$

et l'équation (10) pourra être réduite à

$$(26) \quad \mathcal{E}(\{f(z)\}) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_a^c f(z) \frac{dz}{ds} ds.$$

Or, le module de l'expression imaginaire

$$\frac{dz}{ds} = \frac{dx + dy\sqrt{-1}}{ds}$$

est précisément l'unité, puisqu'on a généralement



(27)

$$\frac{dx^2 + dy^2}{ds^2} = 1,$$

Il suit de la formule (25) que le module de  $\Delta$  ne surpassera pas le produit du périmètre  $c$  par la plus grande valeur que puisse acquies le module de  $f(z)$  correspondant à un point situé sur le contour  $OO'O''$ . Si l'on désigne cette plus grande valeur à l'aide de la lettre caractéristique  $M$  placée devant la fonction  $f(z)$ , et, si l'on généralise ainsi l'emploi que nous venons fait de cette caractéristique dans un précédent mémoire, le module du résidu intégral

(28)

$$P(f(z))$$

ne surpassera pas

(29)

$$\frac{c}{2\pi} M f(z).$$

On peut donc énoncer la proposition suivante.

1<sup>er</sup> Théorème Soient  $x, y$  deux variables réelles, considérées comme représentant des coordonnées rectangulaires,  $z = x + iy$  une variable imaginaire

$$P(f(z))$$

le résidu intégral de  $f(z)$  étendu à celui des racines de l'équation (1) qui correspondent à  $n$  points renfermés dans un contour donné  $OO'O''$ , et  $c$  le périmètre de ce contour. La valeur exacte du résidu intégral

$$P(f(z))$$

sera déterminée par l'équation (26), et le module de ce résidu sera pour limite supérieure le produit de  $\frac{1}{2\pi}$  par le périmètre  $c$ , et par la plus grande des modules de  $f(z)$  qui répondent à des points situés sur ce périmètre.

Il importe d'observer que les formules (25), (26) et le théorème s'appliquent au cas même où le contour  $OO'O''$  serait formé par la somme de plusieurs portions de lignes droites ou courbes. Ainsi, en particulier, le théorème s'applique à substituer quand le contour  $OO'O''$  est le périmètre d'un rectangle, ce qui s'accorde avec ce qu'on a dit plus haut.

Conservons à présent que, dans la formule (10) on pose

$$x = r \cos p, \quad y = r \sin p.$$

Imaginons d'ailleurs que,  $r, p$  désignant les coordonnées polaires, le contour  $OP'Q''$  se réduise au système de deux droites et de deux arcs de cercle représentés par les équations

$$(20) \quad r = r_0, \quad r = R; \quad p = p_0, \quad p = P;$$

et lesquelles  $r_0, R$  sont des quantités positives assujetties à la condition

$$(21) \quad r_0 < R,$$

et  $p_0, P$  deux arcs de cercle choisis arbitrairement entre les limites  $- \pi, + \pi$ , de manière à remplir la condition

$$(22) \quad p_0 < P.$$

On aura

$$(23) \quad z = r e^{p\sqrt{-1}},$$

$$(24) \quad \oint_{(r_0) (p_0)}^{(R) (P)} \left( f(z) \right) = \frac{\Delta}{2\pi\sqrt{-1}},$$

et

$$(25) \quad \Delta = - \int_{r_0}^R \left\{ e^{P\sqrt{-1}} f(r e^{P\sqrt{-1}}) - e^{p_0\sqrt{-1}} f(r e^{p_0\sqrt{-1}}) \right\} dr \\ + \sqrt{-1} \int_{p_0}^P \left\{ R f(R e^{p\sqrt{-1}}) - r_0 f(r_0 e^{p\sqrt{-1}}) \right\} e^{p\sqrt{-1}} dp.$$

Cela posé, en raisonnant comme ci-dessus, l'on prouvera que le module de l'expression (24) est inférieur à la plus grande des valeurs que reçoit le module du rapport

$$(26) \quad \frac{(P-p_0) e^{p\sqrt{-1}} \{ R f(R e^{p\sqrt{-1}}) - r_0 f(r_0 e^{p\sqrt{-1}}) \} + (R-r_0) \{ e^{P\sqrt{-1}} f(R e^{P\sqrt{-1}}) - e^{p_0\sqrt{-1}} f(r_0 e^{p_0\sqrt{-1}}) \} \sqrt{-1}}{2\pi}$$

quand on y fait varier  $r$  entre les limites  $r_0, R$ , et  $p$  entre les limites  $p_0, P$ , mais de manière à vérifier la condition

$$(27) \quad \frac{r-r_0}{R-r_0} = \frac{p-p_0}{P-p_0}.$$



Donc à plus forte raison le module de l'expression (24) sera inférieur au produit de  $\frac{1}{2R}$  par le périmètre

$$(28) \quad R(P-p_0) + r_0(P-p_0) + 2(R-r_0)$$

du contour  $OO'O''$ ... et par la plus grande valeur  $\Lambda f(z)$  que puisse acquies le module de  $f(z)$  pour des points situés sur ce même contour. Or cette conclusion pourrait être immédiatement déduite du théorème premier.

Si l'on prenait

$$(29) \quad r_0 = 0, \quad p_0 = -h, \quad P = h,$$

l'expression (26) serait réduite à

$$(30) \quad Re^{p\sqrt{-1}} f(Re^{p\sqrt{-1}})$$

et son module maximum à

$$(31) \quad R \Lambda f(\bar{z}),$$

la valeur de  $\bar{z}$  étant

$$(32) \quad \bar{z} = Re^{p\sqrt{-1}}.$$

Donc le module du résidu intégral

$$(33) \quad \sum_{(0)}^{(2)} \left( \int_{(-h)}^{(h)} f(z) \right)$$

après limite supérieure le produit (33), ce qui s'accorde avec le théorème 1<sup>er</sup>, et avec la proposition établie dans la précédente manuscrite.

Il est bon d'observer qu'on pourrait aisément déduire de la formule (28) les formules (14), (28) et autres du même genre. En effet, pour y parvenir, il suffirait de partager l'intégrale que renferme la formule (28) en plusieurs parties correspondant aux divers portions de lignes droites ou courbes dont se compose le contour  $OO'O''$ ..., puis de transformer chaque intégrale particulière en substituant à la variable  $z$  l'une des variables  $x, y, r, p$ , etc....

Supposons maintenant que les fonctions  $f(z), f'(z), f''(z)$  sont finies et continues pour toutes les valeurs de  $z$  correspondant à des points situés

Dans le contour  $OO'O''...$ , on pose

$$(44) \quad f(z) = \frac{f'(z)}{f(z)} \cdot I(z).$$

L'équation (1) sera réduite à

$$(45) \quad I(z) = 0,$$

et, si, parmi les racines de l'équation (45), celles qui correspondent à des points renfermés dans le contour  $OO'O''...$  sont désignées par

$$z_1, z_2, \dots, z_m,$$

on aura

$$(46) \quad I(z_1) + I(z_2) + \dots + I(z_m) = \oint \left( \frac{f'(z)}{f(z)} I(z) \right),$$

puis on en conclura, en regard de la formule (26),

$$(47) \quad I(z_1) + I(z_2) + \dots + I(z_m) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_0^c \frac{f'(z)}{f(z)} I(z) \frac{\partial z}{\partial s} ds.$$

D'après, — vertu du théorème premier, la somme

$$I(z_1) + I(z_2) + \dots = I(z_m),$$

déterminée par l'équation (46), aura pour limite supérieure la quantité

$$(48) \quad \frac{c}{2\pi} \Lambda \left( \frac{f'(z)}{f(z)} I(z) \right).$$

Si l'on prend  $I(z) = 1$ , la formule (47) donnera

$$(49) \quad m = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_0^c \frac{f'(z)}{f(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds,$$

et l'expression (48) deviendra

$$(50) \quad \frac{c}{2\pi} \Lambda \left( \frac{f'(z)}{f(z)} \right).$$

Si l'on prend au contraire  $I(z) = z$ , la formule (47) donnera

$$(51) \quad z_1 + z_2 + \dots + z_m = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_0^c z \frac{f'(z)}{f(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds,$$



et l'expression (48) deviendra

$$(52) \quad \frac{c}{2\pi} \int \left( 2 \frac{f'(z)}{f(z)} \right)$$

On peut donc énoncer la proposition suivante.

2<sup>e</sup> Théorème. Soient  $x, y$  deux variables réelles,

$$z = x + y\sqrt{-1}$$

une variable imaginaire, et

$$f(z), F(z)$$

des fonctions réelles ou imaginaires de  $z$ , qui restent finies et continues, — et que la dérivée  $f'(z)$ , pour tous les systèmes de valeurs de  $x, y$ , propres à représenter les coordonnées rectangulaires de points situés dans un contour fermé  $OO'O''...$  sont nulles

$$z_1, z_2, \dots, z_m$$

elles sont racines de l'équation

$$f(z) = 0,$$

qui correspondent à des valeurs données des variables  $x, y$ ; et si le périmètre du contour  $OO'O''...$  de nombre  $n$  de ces racines leur somme

$$z_1 + z_2 + \dots + z_m,$$

et la somme

$$f(z) + f(z_1) + \dots + f(z_m)$$

des fonctions réelles  $f(z), f(z_1), \dots, f(z_m)$ , avec  $c$  pour valeurs initiales les seconds membres des équations (49), (51), (47), et pour modules les nombres inférieurs — trois quantités (50), (52), (48), la lettre  $\Lambda$  indiquant le plus grand module que puisse acquies une fonction de  $z$  pour des points situés sur le contour  $OO'O''...$

Conservons maintenant que les variables  $x, y$  et par suite la variable  $z$  sont exprimées en fonction de  $\rho$ , on ait

$$(53) \quad f(z) = \varphi(\rho) + \psi(\rho)$$

$\varphi(s)$ ,  $\chi(s)$  désignent deux fonctions réelles de la variable  $s$ . On trouvera par suite

$$(94) \quad \pm'(\frac{1}{2}) \frac{dz}{ds} = \varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s),$$

et la formule (89) donnera

$$(95) \quad m = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_0^c \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds.$$

Il sera généralement facile de déterminer la valeur de l'intégrale

$$(96) \quad \int_0^c \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds.$$

Pour y parvenir, considérons d'abord une partie de cette intégrale, par exemple, celle qui est relative à des valeurs de  $s$  comprises entre les limites

$$s_2, s_1, \quad s_2 > s_1,$$

$s_2$  étant  $< c$ , et  $s_1 < c$ . Si la fonction  $\varphi(s)$  ne change pas de signe entre les limites

$$s = s_2, \quad s = s_1,$$

on aura

$$(97) \quad \int_{s_2}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = \pm \left\{ \varphi(s_1) + \sqrt{-1} \chi(s_1) \right\} - \pm \left\{ \varphi(s_2) + \sqrt{-1} \chi(s_2) \right\},$$

ou bien

$$(98) \quad \int_{s_2}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = \pm \left\{ -\varphi(s_1) - \sqrt{-1} \chi(s_1) \right\} - \pm \left\{ -\varphi(s_2) - \sqrt{-1} \chi(s_2) \right\},$$

selon que  $\varphi(s)$  sera positif ou négatif, c'est-à-dire qu'on aura, dans l'un ou l'autre cas

$$(99) \quad \int_{s_2}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = \pm \left\{ \frac{\varphi(s_1)}{\varphi(s_2)} \right\} + \pm \left\{ 1 - \frac{\chi(s_1)}{\varphi(s_2)} \sqrt{-1} \right\} - \pm \left\{ 1 - \frac{\chi(s_2)}{\varphi(s_2)} \sqrt{-1} \right\}.$$

D'autre part le contour  $DO'D''...$  étant fermé par hypothèse, les variables réelles  $u, y$ , parcourant aussi la variable imaginaire  $z$ , et la fonction  $f(z)$  représentant pour  $s < c$  les mêmes valeurs que pour  $s > c$ , on aura généralement

$$\varphi(s_2) + \sqrt{-1} \chi(s_2) = \varphi(s_1) + \sqrt{-1} \chi(s_1)$$

$$\varphi(s_2) = \varphi(s_1), \quad \chi(s_2) = \chi(s_1).$$



Donc, si la fonction  $\varphi(s)$  qui représente la partie réelle de  $\tilde{f}(z)$  ne change pas de signe entre les limites  $s=0$ ,  $s=c$ , la formule (59) donnera

$$(60) \quad \int_0^c \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 0,$$

et l'on aura par suite

$$m = 0.$$

D'ailleurs  $\pm(z)$  étant fonction continue de  $z$ ,  $\varphi(s)$  ne pourra changer de signe entre les limites  $s=0$ ,  $s=c$ , sans devenir nul dans l'intervalle. Donc le nombre  $m$  s'évanouira, lorsque l'équation

$$(61) \quad \varphi(s) = 0$$

n'admettra point de racines réelles.

Considérons à présent que l'équation (61) admette des racines réelles. Supposons d'ailleurs l'intervalle des limites  $s_0, s_1$  assez petit pour que la fonction  $\varphi(s)$  s'évanouisse une seule fois dans cet intervalle, et nommons  $s$  la valeur de  $s$  qui, étant comprise entre  $s_0$  et  $s_1$ , coïncide avec une racine réelle simple ou avec plusieurs racines réelles égales de l'équation (61). Alors, en désignant par  $\varepsilon$  un nombre très-petit, on trouvera

$$(62) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = \int_{s_0}^{s-\varepsilon} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds + \int_{s+\varepsilon}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds.$$

puis on en conclura

$$\begin{aligned} \int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds &= \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ \varphi(s_1) + \sqrt{-1} \chi(s_1) \right\} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ -\varphi(s_0) - \sqrt{-1} \chi(s_0) \right\} \\ &\quad - \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ \varphi(s+\varepsilon) + \sqrt{-1} \chi(s+\varepsilon) \right\} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ -\varphi(s-\varepsilon) - \sqrt{-1} \chi(s-\varepsilon) \right\}, \end{aligned}$$

si la fonction  $\varphi(s)$  passe du négatif au positif, et

$$\begin{aligned} \int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds &= \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ -\varphi(s_1) - \sqrt{-1} \chi(s_1) \right\} - \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ \varphi(s_0) + \sqrt{-1} \chi(s_0) \right\} \\ &\quad - \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ -\varphi(s+\varepsilon) - \sqrt{-1} \chi(s+\varepsilon) \right\} + \frac{1}{\sqrt{-1}} \left\{ \varphi(s-\varepsilon) + \sqrt{-1} \chi(s-\varepsilon) \right\}, \end{aligned}$$

si la fonction  $\varphi(s)$  passe du positif au négatif. On trouvera au contraire

$$\int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 1 \left\{ \varphi(s_1) + \sqrt{-1} \chi(s_1) \right\} - 1 \left\{ \varphi(s_0) + \sqrt{-1} \chi(s_0) \right\} \\ - 1 \left\{ \varphi(s_1 + \varepsilon) + \sqrt{-1} \chi(s_1 + \varepsilon) \right\} + 1 \left\{ \varphi(s_0 - \varepsilon) + \sqrt{-1} \chi(s_0 - \varepsilon) \right\},$$

si la fonction  $\varphi(s)$  est constamment positive ou nulle entre les limites  $s_0, s_1$ , et

$$\int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 1 \left\{ -\varphi(s_1) - \sqrt{-1} \chi(s_1) \right\} - 1 \left\{ -\varphi(s_0) - \sqrt{-1} \chi(s_0) \right\} \\ - 1 \left\{ -\varphi(s_1 + \varepsilon) - \sqrt{-1} \chi(s_1 + \varepsilon) \right\} + 1 \left\{ -\varphi(s_0 - \varepsilon) - \sqrt{-1} \chi(s_0 - \varepsilon) \right\},$$

si la fonction  $\varphi(s)$  est constamment positive ou nulle entre les mêmes limites. Cela pose, nommons  $E$  la partie de l'intégrale

$$\int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds$$

qui renferme la nombre  $\varepsilon$ . Soient d'ailleurs  $z_0, z_1$  les valeurs de  $z$  correspondantes aux valeurs  $s_0, s_1$  de la variable  $s$ . On aura généralement

$$(63) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 1 \left\{ \pm f(z_1) \right\} - 1 \left\{ \pm f(z_0) \right\} + E,$$

et

$$(64) \quad E = 1 \left\{ \pm (\varphi(s_0 - \varepsilon) + \sqrt{-1} \chi(s_0 - \varepsilon)) \right\} - 1 \left\{ \pm (\varphi(s_1 + \varepsilon) + \sqrt{-1} \chi(s_1 + \varepsilon)) \right\},$$

chaque des doubles signes qui renferment les logarithmes devant être réduit au signe + ou au signe -, et cette réduction devant être effectuée de telle manière que la partie réelle de l'expression affectée du double signe devienne positive. Sous cette condition, la formule (64) pourra être réduite à

$$(65) \quad E = 1 \left\{ 1 + \frac{\chi(s_0 - \varepsilon)}{\varphi(s_0 - \varepsilon)} \sqrt{-1} \right\} - 1 \left\{ 1 + \frac{\chi(s_1 + \varepsilon)}{\varphi(s_1 + \varepsilon)} \sqrt{-1} \right\}.$$

Or il résulte de cette formule que  $E$  s'annule si la partie  $s$  est commune à l'équation (61) et à la suivante



(66)

$$\chi(s) = 0,$$

la valeur du rapport

(67)

$$\frac{\chi(s)}{\varphi(s)}$$

correspondante à  $s = 5$  est nulle ou seulement finie. Si cette valeur devenait infinie, ce qui arrive, par exemple, lorsque  $s = 5$  n'est pas racine de l'équation (66), et, si le rapport (67) ne changeait pas de signe en passant par l'infini, le s'évanouirait encore. Mais, si, en passant par l'infini le rapport (67) change de signe, on tirera de la formule (68)

(68)

$$L = 1(-\sqrt{-1}) - 1(\sqrt{-1}) = -2\sqrt{-1},$$

ou bien

(69)

$$L = 1(\sqrt{-1}) - 1(-\sqrt{-1}) = 2\sqrt{-1},$$

suivant que ce même rapport passera du négatif au positif ou du positif au négatif.

Supposons maintenant que la fonction  $\varphi(s)$  s'évanouisse plusieurs fois entre les limites  $s = s_0$ ,  $s = s_1$ . Alors d'après ce que nous venons de poser on déduira la formule

(70)

$$\int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 1 \{ \pm f(s_1) \} - 1 \{ \pm f(s_0) \} + \pi (m'' - m') \sqrt{-1},$$

$m'$ ,  $m''$  étant des nombres entiers qui indiquent le premier combien de fois le rapport (67) passe, — devenant infini, du négatif au positif, le second combien de fois ce rapport passe, en devenant infini, du positif au négatif.

On pourrait encore évidemment à la formule (70) substituer la suivante

$$(71) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{\varphi'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 1 \frac{\sqrt{(\varphi(s_1))^2}}{\sqrt{(\varphi(s_0))^2}} + 1 \left\{ 1 + \frac{\chi(s_1)}{\varphi(s_1)} \sqrt{-1} \right\} - 1 \left\{ 1 + \frac{\chi(s_0)}{\varphi(s_0)} \sqrt{-1} \right\} + \pi (m'' - m') \sqrt{-1}.$$

Lorsqu'on prend

$$s_0 = 0, \quad s_1 = c,$$

on a

$$L(2c) = L(20).$$

Par suite la formule (70) donne simplement

$$(72) \quad \int_0^c \frac{Q'(s) + \sqrt{-1} X'(s)}{Q(s) + \sqrt{-1} X(s)} ds = \pi (m'' - m') \sqrt{-1},$$

et la valeur de  $m$ , déterminée par l'équation (69), se réduit à

$$(73) \quad m = \frac{m'' - m'}{2}.$$

Il est bon d'observer ici que, si l'on fait, pour abréger,

$$(74) \quad -\frac{Q(s)}{X(s)} = f(s),$$

la valeur de  $L$ , déterminée par l'équation (69), sera toujours le produit de l'expression imaginaire

$$(75) \quad \pi \sqrt{-1}$$

par la demi-différence

$$(76) \quad \frac{1}{2} \left\{ \frac{f(s+\varepsilon)}{\sqrt{(f(s+\varepsilon))^2}} - \frac{f(s-\varepsilon)}{\sqrt{(f(s-\varepsilon))^2}} \right\},$$

$\varepsilon$  étant un nombre infiniment petit; ici que l'expression (76) ne diffère de zéro que dans le cas où l'on prend pour  $s$  une valeur de  $s$  propre à rendre la fonction  $f(s)$  infinie, c'est à dire, dans le cas où l'on prend pour  $s$  une racine réelle de l'équation

$$(77) \quad \frac{1}{f(s)} = 0,$$

et qu'alors cette expression se réduit toujours à l'une des trois quantités  $-1, 0, +1$ . Or,  $s$  étant une variable réelle, et  $f(s)$  une fonction réelle de  $s$ , la valeur de l'expression (76) correspondante



à une racine réelle  $s$  de l'équation (77) sera ce que nous appellerons désormais l'indice de la fonction  $f$  relatif à cette racine. Nous nommerons indice intégral de la fonction la somme des indices relatifs aux diverses valeurs de  $s$  qui rendent la fonction infinie, et nous indiquerons cette somme, en plaçant la lettre caractéristique  $I$  devant la fonction entourée de doubles parenthèses, ainsi qu'il suit

(78)

$$I((f(s)))$$

Si la fonction se présente sous la forme d'une fraction, l'un des termes seulement devra être entouré de doubles parenthèses, lorsque l'on voudra indiquer la somme des indices correspondants aux valeurs réelles de  $s$  qui rendent ce terme nul, si c'est le dénominateur, ou infini, si c'est le numérateur. Enfin, si l'un des termes est décomposé en facteurs, un seul de ces facteurs devra être entouré de doubles parenthèses, lorsque l'on voudra exprimer la somme des indices correspondants aux valeurs réelles de  $s$  qui rendent ce facteur nul ou infini. De plus, si, parmi les racines réelles de l'équation (77) on considère uniquement celles qui se trouvent comprises entre deux limites données  $s_0, s_1$ , la somme des valeurs correspondantes de l'expression (76) sera désignée par

(79)

$$I_{s_0}^{s_1}((f(s)))$$

Cela posé, chacune des expressions (78), (79) sera formée par la réunion de plusieurs termes correspondants aux diverses racines de l'équation (77), et dont l'un quelconque sera équivalent à  $+1$ , si la fonction  $f(s)$  passe de négatif au positif, à  $+1/2$ , si cette fonction, en devenant infinie, ne change pas de signe, et à  $-1$ , si elle passe du positif au négatif. Ajoutons que, si la limite  $s_0$  devient

une racine de l'équation (77), le terme correspondant à  $s = s_0$ , dans la somme représentée par la notation (79), devra être réduit à

$$(80) \quad \frac{1}{2} \frac{f(s_0 + \varepsilon)}{\sqrt{(f(s_0 + \varepsilon))^2}},$$

c'est à dire, à  $\frac{1}{2}$  ou à  $-\frac{1}{2}$ , suivant que la fonction  $f(s)$  deviendra positive ou négative pour des valeurs de  $s$  supérieures à  $s_0$ . De même, si la limite  $s_1$  devient une racine de l'équation (77), le terme correspondant à  $s = s_1$ , dans la somme (79), devra être réduit à

$$(81) \quad -\frac{1}{2} \frac{f(s_1 - \varepsilon)}{\sqrt{(f(s_1 - \varepsilon))^2}},$$

c'est à dire, à  $-\frac{1}{2}$  ou à  $\frac{1}{2}$ , suivant que la fonction  $f(s)$  deviendra positive ou négative pour des valeurs de  $s$  inférieures à  $s_1$ . Ces diverses conventions sont analogues à celles que nous avons admises dans le calcul des résidus, et c'est aussi par des considérations analogues qu'on devrait conduire à leur adoption. Si dans la notation (79) on suppose  $s_0 = -\infty$ ,  $s_1 = \infty$ , on aura évidemment

$$(82) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \left( \left( f(s) \right) \right) = \int \left( f(s) \right).$$

En vertu des conventions que nous venons d'admettre, les formules (70), (72), (75) deviendront

$$(83) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{q'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{q(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = 1 \{ \pm f(s_1) \} - 1 \{ \pm f(s_0) \} - \pi \sqrt{-1} \int_{s_0}^{s_1} \left( \left( \frac{\chi'(s)}{q(s)} \right) \right),$$

$$(84) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{q'(s) + \sqrt{-1} \chi'(s)}{q(s) + \sqrt{-1} \chi(s)} ds = -\pi \sqrt{-1} \int_{s_0}^{s_1} \left( \left( \frac{\chi'(s)}{q(s)} \right) \right),$$

$$(85) \quad m = -\frac{1}{2} \int_{s_0}^{s_1} \left( \left( \frac{\chi'(s)}{q(s)} \right) \right) = \frac{1}{2} \int \left( f(s) \right).$$



On peut donc énoncer la proposition suivante

0° Théorème. La même chose est possible que dans le théorème 2°, si l'on suppose  $\xi$  exprimé en fonction de  $s$ , et

$$\xi(z) = \varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s),$$

$\varphi(s)$ ,  $\chi(s)$  désignant des fonctions réelles de  $s$ , le nombre des racines de l'équation (48) qui correspondront à des points situés dans l'intérieur du contour  $OO'O''...$  sera précisément la moitié de l'intégrale

$$= \frac{1}{2} \int_c \left( \frac{\chi'(s)}{\varphi'(s)} \right) ds,$$

$c$  étant la périmètre du même contour.

Supposons maintenant que la fonction  $\xi(z)$  soit le produit de plusieurs autres fonctions  $\xi_1(z)$ ,  $\xi_2(z)$ , etc..., dont chacune reste finie et continue ainsi que sa dérivée pour tout les points renfermés dans le contour  $OO'O''...$  On aura

$$(46) \quad \xi(z) = \xi_1(z) \cdot \xi_2(z) \cdot \dots,$$

et par suite

$$(47) \quad \frac{\xi'(z)}{\xi(z)} = \frac{\xi_1'(z)}{\xi_1(z)} + \frac{\xi_2'(z)}{\xi_2(z)} + \dots$$

Donc la formule (49) donnera

$$(48) \quad m = m_1 + m_2 + \dots,$$

les nombres  $m_1$ ,  $m_2$ , ... étant respectivement déterminés par les formules

$$(49) \quad \left\{ \begin{aligned} m_1 &= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_c \frac{\xi_1'(z)}{\xi_1(z)} \frac{dz}{z} ds, \\ m_2 &= \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} \int_c \frac{\xi_2'(z)}{\xi_2(z)} \frac{dz}{z} ds, \\ &\text{etc} \dots \end{aligned} \right.$$

et indiquant en conséquence combien les équations

$$(50) \quad \xi_1(z) = 0, \quad \xi_2(z) = 0, \quad \text{etc} \dots,$$

considérer l'une après l'autre, ayant d'ailleurs correspondant à  
des points renfermés dans le contour  $OO'O''$ .... Il était d'ailleurs  
facile de prévoir que la somme des nombres  $m_1, m_2, \dots$  ainsi  
déterminés reproduisant précisément le nombre  $m$ .

Si l'un des facteurs  $f_1(z), f_2(z), \dots$  se réduit à une constante  
réelle ou imaginaire, la dérivée sera nulle, et parmi les nombres  
 $m_1, m_2, \dots$  celui qui répondra au facteur dont il s'agit s'évanouira.  
Or, si l'on désigne par  $\vartheta$  un arc réel et constant, on aura iden-  
tiquement

$$f(z) = (\cos \vartheta + \sqrt{-1} \sin \vartheta) \frac{f(z)}{\cos \vartheta + \sqrt{-1} \sin \vartheta}.$$

Donc, en posant

$$(91) \quad f_1(z) = \frac{f(z)}{\cos \vartheta + \sqrt{-1} \sin \vartheta}, \quad f_2(z) = \cos \vartheta + \sqrt{-1} \sin \vartheta,$$

on trouvera  $m = m_1$ . D'autre part, si l'on remplace  $f(z)$  par

$$\varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s)$$

dans la première des équations (91), on en tirera

$$(92) \quad f_1(z) = \varphi(s) \cos \vartheta + \chi(s) \sin \vartheta + \{ \chi(s) \cos \vartheta - \varphi(s) \sin \vartheta \} \sqrt{-1},$$

et en conséquence la formule (89) donnera

$$m_1 = \frac{1}{2} \int_0^c \left( \frac{\varphi(s) \sin \vartheta - \chi(s) \cos \vartheta}{\varphi(s) \cos \vartheta + \chi(s) \sin \vartheta} \right) ds.$$

On aura donc aussi

$$(93) \quad m = \frac{1}{2} \int_0^c \left( \frac{\varphi(s) \sin \vartheta - \chi(s) \cos \vartheta}{\varphi(s) \cos \vartheta + \chi(s) \sin \vartheta} \right) ds.$$

Dans cette dernière formule, l'arc réel  $\vartheta$  peut être choisi arbi-  
trairement. Si l'on pose  $\vartheta = 0$ , on sera évidemment ramené à  
la formule (89). Si l'on pose au contraire  $\vartheta = \frac{\pi}{2}$ , on trouvera

$$(94) \quad m = \frac{1}{2} \int_0^c \left( \frac{\varphi(s)}{\chi(s)} \right) ds = -\frac{1}{2} \int_0^c \left( \frac{1}{f(s)} \right) ds.$$



Supposons encore que la fonction  $f(z)$  étant décomposée en deux parties,  $\Omega(z)$ ,  $\Theta(z)$ , le module du rapport

$$(95) \quad \frac{\Theta(z)}{\Omega(z)}$$

reste inférieur à l'unité pour toutes les valeurs de  $z$  correspondant à des points situés sur le contour  $OO'O''...$ , en sorte qu'on ait tout à la fois

$$(96) \quad f(z) = \Omega(z) + \Theta(z),$$

et

$$(97) \quad \Lambda \frac{\Theta(z)}{\Omega(z)} < 1.$$

Pour tous les points dont il s'agit, la partie réelle du binôme

$$(98) \quad 1 + \frac{\Theta(z)}{\Omega(z)}$$

conserve la même signification que son premier terme 1. Donc, si l'on pose

$$(99) \quad f_1(z) = \Omega(z), \quad f_2(z) = 1 + \frac{\Theta(z)}{\Omega(z)},$$

on aura

$$m_2 = 0,$$

et par suite

$$m = m_1.$$

En conséquence on peut énoncer la proposition suivante

2<sup>e</sup> Théorème. Les mêmes choses étant posées que dans le théorème 1, si la fonction  $f(z)$  est partagée en deux autres  $\Omega(z)$ ,  $\Theta(z)$ , de manière que l'on ait

$$\Lambda \frac{\Theta(z)}{\Omega(z)} < 1,$$

les racines correspondantes à des points renfermés dans l'intérieur du contour  $OO'O''...$  seront en même nombre pour l'équation

(49) et pour la suivante

(100)

$$\Pi(z) = 0.$$

Dans l'hypothèse que nous venons d'admettre, l'équation (46), réduite à

$$(101) \quad f(z) = \Pi(z) \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}$$

donnera évidemment

$$(102) \quad \frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{\Pi'(z)}{\Pi(z)} + \frac{\partial \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}}{\partial z}.$$

Ensuite, si l'on nomme

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$$

celles des racines de l'équation (100) qui correspondent à des points situés sur le contour  $OO'O''\dots$ ,

$$z_1, z_2, \dots, z_m$$

étant toujours les racines qui remplissent la même condition pour l'équation (49), — tirera de la formule (46)

$$(103) \quad f(z_1) + f(z_2) + \dots + f(z_m) = f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_m) + \mathcal{O} \left( \left\| \frac{\partial \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}}{\partial z} f(z) \right\| \right).$$

D'ailleurs pour tout les points situés sur le contour  $OO'O''\dots$ , le logarithme

$$(104) \quad 1 \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}$$

sera développable en série convergente par la formule

$$(105) \quad 1 \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\} = \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} - \frac{1}{2} \left\{ \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}^2 + \frac{1}{3} \left\{ \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}^3 - \dots$$

Donc, si à l'aide de l'équation (26) on transforme l'expression

$$\mathcal{O} \left( \left\| f(z) \frac{\partial \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Pi(z)} \right\}}{\partial z} \right\| \right)$$



en une intégrale définie, la fonction sous le signe  $\int$  sera elle-même développable en une semblable série, le terme général de cette dernière série étant

$$(107) \quad \frac{(-1)^{n-1}}{2\pi\sqrt{-1}} \frac{1}{n} \int_0^1 \frac{\partial}{\partial s} \left\{ 1 + \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right\} \frac{\partial}{\partial s} \left\{ \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right\}^n ds = \frac{(-1)^{n-1}}{n} \mathcal{E} \left( \left\{ \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right\}^n \right),$$

ou, ce qui revient au même,

$$(108) \quad \frac{(-1)^n}{n} \mathcal{E} \left( \left\{ \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right\}^n \right).$$

On aura donc

$$(109) \quad \mathcal{F}(z_1) + \mathcal{F}(z_2) + \dots + \mathcal{F}(z_m) = \mathcal{F}(z_1) + \mathcal{F}(z_2) + \dots + \mathcal{F}(z_m) - \mathcal{E} \left( \left\{ \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right\} \mathcal{F}'(z) \right) + \frac{1}{2} \mathcal{E} \left( \left\{ \left( \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right)^2 \mathcal{F}''(z) \right\} \right) - \text{etc.}$$

Ajoutons qu'en vertu du premier théorème le module du terme général, c'est à dire, du  $n^{\text{me}}$  terme de la série, sera inférieur à la quantité

$$(110) \quad \frac{c}{2\pi\sqrt{-1}} \Lambda \left\{ \left( \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right)^n \mathcal{F}'(z) \right\},$$

et par conséquent au produit

$$(111) \quad \frac{c}{2\pi\sqrt{-1}} \Lambda \mathcal{F}'(z) \cdot \left\{ \Lambda \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} \right\}^n.$$

Donc si l'on pose, pour abréger,

$$(112) \quad \Lambda \frac{\varpi(z)}{\Omega(z)} = M, \quad \Lambda \mathcal{F}'(z) = N,$$

le  $n^{\text{me}}$  terme de la série qui représente le développement de l'expression (106) aura un module inférieur à

$$(113) \quad \frac{cN}{2\pi\sqrt{-1}} \frac{M^n}{n};$$

et la somme faite de ce terme et de ceux qui le suivent, ou le reste de la série, aura un module inférieur au produit

$$(114) \quad \frac{cN}{2\pi\sqrt{-1}} \left\{ \frac{M^n}{n} + \frac{M^{n+1}}{n+1} + \frac{M^{n+2}}{n+2} + \dots \right\}.$$

Quant on voit,  $M$  étant  $< 1$ , la somme

$$(115) \quad \frac{M^n}{n} + \frac{M^{n+1}}{n+1} + \frac{M^{n+2}}{n+2} + \dots$$

est évidemment inférieure, non seulement à la suivante

$$(116) \quad \frac{M^n}{1} + \frac{M^{n+1}}{2} + \frac{M^{n+2}}{3} + \dots = M^n \frac{1}{1-M},$$

mais encore à celle-ci

$$(117) \quad \frac{M^n}{n} + \frac{M^{n+1}}{n} + \frac{M^{n+2}}{n} + \dots = \frac{M^n}{n(1-M)}.$$

Donc la suite de la série qui vérifie le second membre de la formule (109) aura pour module un nombre qui ne dépassera pas chacun des produits

$$(118) \quad \frac{cN}{2\pi} M^n \frac{1}{1-M}, \quad \frac{cN}{2\pi} \frac{M^n}{n(1-M)}.$$

Si l'on prend  $I(2)=2$ , la formule (109) donnera

$$(119) \quad z_1 + z_2 + \dots + z_m = \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_m \\ - \mathcal{P} \left( \left( \frac{\mathcal{B}(2)}{\Omega(2)} \right) \right) + \frac{1}{2} \mathcal{P} \left( \left( \left( \frac{\mathcal{B}(2)}{\Omega(2)} \right)^2 \right) \right) - \frac{1}{6} \mathcal{P} \left( \left( \left( \frac{\mathcal{B}(2)}{\Omega(2)} \right)^3 \right) \right) + \dots,$$

et la suite de cette dernière série aura pour module un nombre qui ne dépassera pas chacun des produits

$$(120) \quad \frac{c}{2\pi} M^n \frac{1}{1-M}, \quad \frac{c}{2\pi} \frac{M^n}{n(1-M)}.$$

On peut donc énoncer la proposition suivante

2<sup>e</sup> Théorème. Les mêmes choses étant posées que dans le théorème 1, si l'on donne  $z_1, z_2, \dots, z_m$  celles des racines de l'équation (109), et  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$  celles des racines de l'équation (100) qui correspondent à des points renfermés dans l'intérieur du contour  $OO'O''\dots$ , la différence entre les deux sommes

$$(121) \quad z_1 + z_2 + \dots + z_m, \quad \xi_1 + \xi_2 + \dots + \xi_m$$

sera encore entre les deux suivantes

$$(122) \quad I(z_1) + I(z_2) + \dots + I(z_m), \quad I(\xi_1) + I(\xi_2) + \dots + I(\xi_m)$$

sera développable par la formule (109) ou (119) en une série convergente dont les différents termes pourront être exprimés en fonction des



numéro  $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ , et les restes de ces deux séries offriront des modules inférieurs à chacun des produits (114) ou (120).

Si l'on prend

$$\Pi(z) = (z-a)^m,$$

à désignant une constante arbitrairement choisie, l'équation (48) se réduira à

$$(120) \quad (z-a)^m + \mathcal{B}(z) = 0,$$

et les formules (109), (119) donneront

$$(124) \quad \mathcal{I}(z_1) + \mathcal{I}(z_2) + \dots + \mathcal{I}(z_m) = m\mathcal{I}(a) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (mn-1)} \frac{\mathcal{D}^{mn-1} \{ [\mathcal{B}(a)]^m \mathcal{I}'(a) \}}{\mathcal{D}_a^{mn-1}},$$

$$(125) \quad z_1 + z_2 + \dots + z_m = ma + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (mn-1)} \frac{\mathcal{D}^{mn-1} [\mathcal{B}(a)]^m}{\mathcal{D}_a^{mn-1}},$$

pourvu que l'on ait

$$(126) \quad \Lambda \frac{\mathcal{B}(z)}{(z-a)^m} < 1.$$

Si l'exposant  $m$  se réduit à l'unité, l'équation (120) deviendra

$$(127) \quad z-a + \mathcal{B}(z) = 0,$$

et, pour déterminer la racine  $z$  de cette dernière équation, ou une fonction  $\mathcal{I}(z)$  de cette racine, on aura, — les formules (124), (125), celles que Lagrange a données, savoir,

$$(128) \quad \mathcal{I}'(z) = \mathcal{I}'(a) + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \frac{\mathcal{D}^{n-1} \{ [\mathcal{B}(a)]^m \mathcal{I}'(a) \}}{\mathcal{D}_a^{n-1}},$$

$$(129) \quad z = a + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \frac{\mathcal{D}^{n-1} [\mathcal{B}(a)]^m}{\mathcal{D}_a^{n-1}}.$$

Ces formules subsisteront, pourvu que l'on ait

$$(130) \quad \Lambda \frac{\mathcal{B}(z)}{z-a} < 1.$$

Enfin, si l'on pose  $a=0$ , l'équation (120) et les formules (124), (125) donne-

- sont

$$(151) \quad z^m + \mathcal{B}(z) = 0,$$

$$(152) \quad \mathcal{F}(z_1) + \mathcal{F}(z_2) + \dots + \mathcal{F}(z_m) = m\mathcal{F}(0) + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 1 \cdot 2 \dots (m+n-1)} \frac{\mathcal{D}^{m+n-1} \{ [\mathcal{B}(\varepsilon)]^m \mathcal{F}'(\varepsilon) \}}{\mathcal{D} \varepsilon^{m+n-1}},$$

$$(153) \quad z_1 + z_2 + \dots + z_m = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^n}{n \cdot 1 \cdot 2 \dots (m+n-1)} \frac{\mathcal{D}^{m+n-1} [\mathcal{B}(\varepsilon)]^m}{\mathcal{D} \varepsilon^{m+n-1}},$$

■ Désignant un nombre infiniment petit que l'on devra réduire à zéro, après la différentiation effectuée, et la condition (126), deviendra

$$(154) \quad \Lambda \frac{\mathcal{B}(z)}{z^m} < 1.$$

Alors aussi l'équation (127), les formules (128), (129) et la condition (150) seront réduites à

$$(155) \quad z + \mathcal{B}(z) = 0,$$

$$(156) \quad \mathcal{F}(z) = \mathcal{F}(0) + \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^n}{1 \cdot 2 \dots n} \frac{\mathcal{D}^{n-1} \{ [\mathcal{B}(\varepsilon)] \mathcal{F}'(\varepsilon) \}}{\mathcal{D} \varepsilon^{n-1}},$$

$$(157) \quad z = \sum_{n=1}^{n=\infty} \frac{(-1)^n}{1 \cdot 2 \dots n} \frac{\mathcal{D}^{n-1} [\mathcal{B}(\varepsilon)]}{\mathcal{D} \varepsilon^{n-1}},$$

$$(158) \quad \Lambda \frac{\mathcal{B}(z)}{z} < 1.$$

Pour faciliter l'application des théorèmes 1, 2, 3, 4, 5, nous allons maintenant nous occuper de la détermination des quantités de la forme

$$\Lambda \mathcal{F}(z) \quad \text{et} \quad \mathcal{F}'_0(\mathcal{F}(s)),$$

en supposant que la fonction  $\mathcal{F}(z)$  reste finie et continue pour tous les points situés sur le contour  $OO'O''\dots$

Nous observerons d'abord que, si l'on désigne par  $f(s)$  la fonction de  $s$  en laquelle se transforme

$$\mathcal{F}(z) = \mathcal{F}(x + y\sqrt{-1}),$$

quand, pour  $z$  quelconque d'un point situé sur le contour  $OO'O''\dots$ ,



on exprime

$$z = x + y\sqrt{-1}$$

en fonction de  $s$ , la quantité

$$\Lambda f(z),$$

c'est à dire, la plus grande des modules de  $f(z)$  qui correspondent aux points dont il s'agit sera en même temps la plus grande des modules de  $f(s)$  qui correspondront à des valeurs réelles de  $s$  comprises entre les limites  $s=0$ ,  $s=c$ . Donc, si l'on désigne par la notation

$$(139) \quad \Lambda_{s_0}^{s_1} f(s)$$

la plus grande des modules de  $f(s)$  qui correspondent à des valeurs réelles de  $s$  comprises entre les limites  $s=s_0$ ,  $s=s_1$ , on aura généralement

$$(140) \quad \Lambda f(z) = \Lambda_0^c f(s).$$

Soit maintenant  $t$  une variable qui croisse ou décroisse constamment, tandis que l'on fait croître ou décroître l'arc  $s$  entre les limites  $s=s_0$ ,  $s=s_1$ . Désignons par

$$s = \xi$$

la valeur de  $s$  exprimée en fonction de  $t$ , et par

$$t_0, t_1$$

les valeurs extrêmes de  $t$ ,  $t_0$  étant  $< t_1$ , ensuite qu'on ait

$$t = t_0 \text{ pour } s = s_0, \text{ et } t = t_1 \text{ pour } s = s_1,$$

ou bien

$$t = t_0 \text{ pour } s = s_1, \text{ et } t = t_1 \text{ pour } s = s_0,$$

suivant que  $\frac{d\xi}{dt}$  sera positif ou négatif entre les limites  $t=t_0$ ,  $t=t_1$ . On trouvera aisément

$$(141) \quad \Lambda_{s_0}^{s_1} f(s) = \Lambda_{t_0}^{t_1} f(\xi),$$

et

$$(142) \quad \int_{s_0}^{s_1} (f(s)) = \pm \int_{t_0}^{t_1} (f(t)),$$

le double signe devant être réduit au signe + ou au signe -, suivant que la variable  $t$  croît ou décroît pour des valeurs croissantes de  $s$ . Ajoutons que, si  $f(s)$  représente ce que devant une fonction réelle

$$\psi(x, y)$$

des coordonnées  $x, y$ , quand on suppose ces coordonnées exprimées par la moyen d'alors  $s$ ,  $f(s)$  représentera ce que devant la même fonction réelle, quand on suppose les mêmes coordonnées exprimées en fonction de la variable  $t$ . D'autre part, si, entre les limites  $s_0, s_1$ , on interpose de nouvelles valeurs de  $s$  qui soient désignées par

$$(143) \quad s_0, s_1, s_2, \dots, s_i,$$

et forment une série croissante, la périmètre  $c$  du contour  $OO'O''\dots$  se trouvera divisé en plusieurs parties

$$OO' = s_1, O'O'' = s_2 - s_1, O''O''' = s_3 - s_2, \text{ etc } \dots,$$

et l'on verra facilement  $1^\circ$  que la module maximum

$$(144) \quad \Lambda_0^c f(s)$$

est la plus petite des quantités positives

$$(145) \quad \Lambda_0^{s_1} f(s), \Lambda_{s_1}^{s_2} f(s), \dots, \Lambda_{s_{i-1}}^{s_i} f(s),$$

$2^\circ$  que l'indice

$$(146) \quad \int_0^c (f(s))$$

se décompose en plusieurs indices semblables par la moyen de la formule

$$(147) \quad \int_0^c (f(s)) = \int_0^{s_1} (f(s)) + \int_{s_1}^{s_2} (f(s)) + \dots + \int_{s_{i-1}}^{s_i} (f(s))$$

On pourra donc réduire la détermination des quantités (144), (145) à



celle d'autre quantité de la même forme, correspondant à une valeur entraine de  $s$  dont la différence sera nulle, et appliquer à l'évaluation de ces dernières quantités les formules (141), (142). On pourra même, dans l'application dont il s'agit, prendre successivement pour  $t$  diverses variables réelles distinctes l'une de l'autre; ce qui abrégera de beaucoup les calculs ainsi que nous le montrerons par des exemples.

Conservons au premier lieu que le contour  $OO'O''...$  se réduise au système de quatre droites représentées par les équations (14). Les valeurs de  $z$  correspondantes aux points situés sur ces quatre droites seront

$$(148) \quad z = x + y_0 \sqrt{-1}, \quad z = X + y \sqrt{-1}, \quad z = x + Y \sqrt{-1}, \quad z = x_0 + y \sqrt{-1},$$

et, si l'on prend pour valeurs correspondantes de  $t$  celles qui suivent

$$(149) \quad t = x, \quad t = y, \quad t = x, \quad t = y,$$

alors, en supposant l'arc  $s$  compté à partir du point  $(x_0, y_0)$ , on trouvera successivement

$$(150) \quad t = x_0 + s, \quad t = -X + x_0 + y_0 + s, \quad t = 2X - x_0 + Y - y_0 - s, \quad t = 2X - x_0 + 2Y - y_0 - s;$$

par conséquent la variable  $t$  croîtra ou décroîtra pour des valeurs croissantes de  $s$ , suivant que l'on considérera un point situé sur l'une des deux premières droites ou sur l'une des deux dernières. Cela posé, le module (140) sera la plus petite des quantités positives

$$(151) \quad \int_{x_0}^x f(x + y_0 \sqrt{-1}), \quad \int_{y_0}^Y f(X + y \sqrt{-1}), \quad \int_{x_0}^x f(x + Y \sqrt{-1}), \quad \int_{y_0}^Y f(x_0 + y \sqrt{-1}),$$

et, en admettant que l'on ait, pour tous les points situés sur le contour  $OO'O''...$ ,

$$(152) \quad \phi(z) = \psi(x, y),$$

on tirera des formules (147), (151) réunies

$$(153) \quad \int_0^c (\phi(z)) = \int_{x_0}^x (\psi(t, y_0)) + \int_{y_0}^Y (\psi(X, t)) - \int_{x_0}^x (\psi(t, Y)) - \int_{y_0}^Y (\psi(x_0, t)),$$

ou, ce qui revient au même,

$$(154) \quad \int_0^t (\psi(s)) = \int_{x_0}^x (\psi(x, y_0)) + \int_{y_0}^y (\psi(x, y)) - \int_{x_0}^x (\psi(x, Y)) - \int_{y_0}^Y (\psi(x_0, y)).$$

Imaginons, pour fixer les idées, que,  $t$  désignant un arc réel, on ait

$$(155) \quad \psi(s) = \frac{\varphi(s) \sin t - \chi(s) \cos t}{\varphi(s) \cos t + \chi(s) \sin t},$$

les fonctions réelles

$$\varphi(s), \chi(s),$$

étant déduites de la fonction imaginaire

$$f(z) = \varphi(x+y\sqrt{-1}),$$

par le moyen de l'équation (153). Alors, si l'on nomme

$$\varphi(x, y) \text{ et } \chi(x, y)$$

les deux fonctions réelles de  $x, y$  qui déterminent la formule

$$(156) \quad f(x+y\sqrt{-1}) = \varphi(x, y) + \sqrt{-1} \chi(x, y),$$

on voit que  $\varphi(s)$  et  $\chi(s)$  doivent précisément ce qu'ils deviennent  $\varphi(x, y)$  et  $\chi(x, y)$  quand on exprime  $x$  et  $y$  en fonction de  $s$ , on aura évidemment

$$(157) \quad \psi(x, y) = \frac{\varphi(x, y) \sin t - \chi(x, y) \cos t}{\varphi(x, y) \cos t + \chi(x, y) \sin t}.$$

et si l'on réduit l'arc  $t$  à zéro ou à  $\frac{\pi}{2}$ , l'équation (157) donnera simplement

$$(158) \quad \psi(x, y) = -\frac{\chi(x, y)}{\varphi(x, y)},$$

ou bien

$$(159) \quad \psi(x, y) = \frac{\varphi(x, y)}{\chi(x, y)}.$$

Lorsque la fonction  $f(z)$  se présente sous forme réelle, l'équation (156) entraîne généralement la suivante

$$(160) \quad f(x-y\sqrt{-1}) = \varphi(x, y) - \sqrt{-1} \chi(x, y).$$



On a donc alors

$$(161) \quad \begin{cases} Q(x, y) = \frac{f(x+y\sqrt{-1}) + f(x-y\sqrt{-1})}{2}, \\ X(x, y) = \frac{f(x+y\sqrt{-1}) - f(x-y\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \end{cases}$$

et par suite

$$(162) \quad \begin{cases} Q(x, y) \cos \theta + X(x, y) \sin \theta = \frac{e^{i\theta\sqrt{-1}} f(x-y\sqrt{-1}) - e^{-i\theta\sqrt{-1}} f(x+y\sqrt{-1})}{2}, \\ Q(x, y) \sin \theta - X(x, y) \cos \theta = \frac{e^{i\theta\sqrt{-1}} f(x-y\sqrt{-1}) + e^{-i\theta\sqrt{-1}} f(x+y\sqrt{-1})}{2\sqrt{-1}}, \end{cases}$$

autrui que les équations (157), (158), (159) peuvent s'écrire ainsi:

$$(163) \quad \psi(x, y) = \frac{e^{i\theta\sqrt{-1}} f(x+y\sqrt{-1}) - e^{-i\theta\sqrt{-1}} f(x-y\sqrt{-1})}{e^{i\theta\sqrt{-1}} f(x+y\sqrt{-1}) + e^{-i\theta\sqrt{-1}} f(x-y\sqrt{-1})} \sqrt{-1},$$

$$(164) \quad \psi(x, y) = \frac{f(x+y\sqrt{-1}) - f(x-y\sqrt{-1})}{f(x+y\sqrt{-1}) + f(x-y\sqrt{-1})} \sqrt{-1},$$

$$(165) \quad \psi(x, y) = \frac{f(x+y\sqrt{-1}) + f(x-y\sqrt{-1})}{f(x+y\sqrt{-1}) - f(x-y\sqrt{-1})} \sqrt{-1}.$$

Considérons à présent que,  $r$  et  $p$  étant des coordonnées polaires, la courbe  $OO''$  sera représentée au système de deux droites  $OO', O''O''$ , et de deux arcs de cercles  $O'O'', O''O$ , représentés par les équations (20). Les valeurs de  $z$  correspondantes aux quatre lignes  $OO', O'O'', O''O, O''O''$  seront respectivement

$$(166) \quad z = r e^{i\theta\sqrt{-1}}, \quad z = R e^{i\theta\sqrt{-1}}, \quad z = r e^{i\theta\sqrt{-1}}, \quad z = r_0 e^{i\theta\sqrt{-1}};$$

et, si l'on prend pour valeurs correspondantes de  $t$  celles qui suivent

$$(167) \quad t = r, \quad t = p, \quad t = r, \quad t = p,$$

alors, en supposant l'arc  $s$  compté à partir du point  $O$  qui a pour coordonnées polaires  $r_0, p_0$ , on trouve immédiatement

$$(168) \quad t = r_0 + s, \quad t = -1 + \frac{r_0}{R} + p_0 + \frac{s}{R}, \quad t = R - w, \quad t = R(p - p_0) - s, \quad t = 2\left(\frac{R}{r_0} - 1\right) + \frac{R}{r_0}(p - p_0) + 2 - \frac{s}{r_0};$$

par conséquent la variable  $t$  croîtra ou décroîtra pour des valeurs croissantes de  $\rho$ , suivant que l'on considérera un point situé sur l'une ou l'autre première ligne  $OO'$ ,  $O'O''$ , ou sur l'une des deux dernières  $O''O''$ ,  $O''O$ . Cela posé, la module (140) devra plus petite des quantités positives

$$(169) \quad \Lambda_{r_0}^R f(re^{r_0\sqrt{-1}}), \Lambda_{p_0}^R f(Re^{p_0\sqrt{-1}}), \Lambda_{r_0}^R f(re^{3\sqrt{-1}}), \Lambda_{p_0}^R f(Re^{3\sqrt{-1}}),$$

et, en admettant que la fonction  $f(z)$  vérifie, pour tout point situé sur le contour  $OO'O''$  la formule (152), entrera dans l'équation (147), (151)

$$(170) \quad \int_0^{\infty} \{f(z)\} = \int_{r_0}^R \{\psi(r \cos p, r \sin p)\} + \int_{p_0}^3 \{\psi(R \cos p, R \sin p)\} \\ - \int_{r_0}^R \{\psi(r \cos R, r \sin R)\} - \int_{p_0}^3 \{\psi(R \cos p, R \sin p)\}.$$

Pi, la fonction  $\pm(z)$  supposant sous une forme réelle, la valeur générale de  $\psi(x, y)$  est déterminée par le système des formules (156), (157), (160), ou, ce qui revient au même, par l'équation (160), on aura évidemment

$$(171) \quad \psi(r \cos p, r \sin p) = \frac{e^{-i\sqrt{-1}} \pm(re^{i\sqrt{-1}}) + e^{i\sqrt{-1}} \pm(re^{-i\sqrt{-1}})}{e^{-i\sqrt{-1}} \pm(re^{i\sqrt{-1}}) - e^{i\sqrt{-1}} \pm(re^{-i\sqrt{-1}})} \sqrt{-1}.$$

On peut aisément exprimer, à l'aide des notations dont nous venons de faire usage, le nombre  $m$  des racines de l'équation (49) qui correspondent à des points renfermés dans le contour  $OO'O''$ , lorsque ce contour est formé par les quatre droites ou par les deux droites et les deux arcs de cercle indiqués précédemment. En effet de l'équation (89), jointe à la formule (152) ou (170), on tirera dans le premier cas

$$(172) \quad m = \frac{1}{2} \left\{ \int_{x_0}^X \{\psi(x, y_0)\} + \int_{y_0}^Y \{\psi(X, y)\} \right. \\ \left. - \int_{x_0}^X \{\psi(x, Y)\} - \int_{y_0}^Y \{\psi(x_0, y)\} \right\},$$



et, dans le second cas

$$(170) \quad m = \frac{1}{2} \left\{ \int_{r_0}^R ((\psi(r \cos p, r \sin p))) + \int_{p_0}^P ((\psi(R \cos p, R \sin p))) \right. \\ \left. - \int_{r_0}^R ((\psi(r \cos P, r \sin P))) - \int_{p_0}^P ((\psi(R \cos p, R \sin p))) \right\},$$

la valeur de  $\psi(x, y)$  étant déterminée par le système d'équations (156), (157), qui pourront être remplacées, si la fonction  $\pm(2)$  représente une forme réelle, par la seule équation (163).

Si l'on veut déterminer le nombre de racines réelles ou imaginaires de l'équation (158) qui offrent des modules inférieurs à  $R$ , il faudra réduire le contour  $OO'O''...$  à la circonférence d'un cercle décrit de l'origine des coordonnées avec le rayon  $R$ ; et la formule (170) donnera

$$(171) \quad m = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} ((\psi(R \cos p, R \sin p))).$$

Si l'on veut déterminer le nombre de racines réelles ou imaginaires qui offrent à la fois des modules inférieurs à  $R$  et des parties réelles positives, il faudra réduire le contour  $OO'O''...$  à un demi-cercle décrit avec le rayon  $R$  du côté des  $x$  positifs, et appuyé sur celui de son diamètre qui coïncide avec l'axe des  $y$ . Par suite on devra poser  $p = -\frac{\pi}{2}$ ,  $P = \frac{\pi}{2}$ ,  $r_0 = 0$ , dans la formule (170), de laquelle on tirera

$$m = \frac{1}{2} \left\{ \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} ((\psi(R \cos p, R \sin p))) + \int_0^R ((\psi(0, -r))) - \int_0^R ((\psi(0, r))) \right\},$$

ou, ce qui revient au même,

$$(172) \quad m = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} ((\psi(R \cos p, R \sin p))) - \frac{1}{2} \int_{-R}^R ((\psi(0, y))).$$

Si l'on veut au contraire déterminer le nombre de racines réelles ou imaginaires qui offrent à la fois des modules inférieurs à  $R$  et des parties réelles négatives, on devra dans la formule (170) poser successivement  $p_0 = -\pi$ ,  $P = -\frac{\pi}{2}$ ,  $r_0 = 0$ , et  $p_0 = \frac{\pi}{2}$ ,  $P = \pi$ ,  $r_0 = 0$ , puis ajouter

les résultats ainsi obtenus, on, ce qui revient au même, pose immédiatement  $x_0 = \frac{R}{2}$ ,  $x = \frac{3R}{2}$ ,  $y_0 = 0$ ; et l'on trouvera de cette manière

$$(176) \quad m = \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(0, y)) + \frac{1}{2} \int_{\frac{R}{2}}^{\frac{3R}{2}} (\psi(R \cos p, R \sin p)).$$

Si l'on voulait obtenir le nombre des racines dans lesquelles la partie réelle et les coefficients de  $\sqrt{-1}$  sont, abstraction faite du signe, inférieurs à  $R$ , il faudrait poser, dans la formule (172),

$$x_0 = -R, \quad x = R, \quad y_0 = -R, \quad Y = R,$$

et l'on trouverait en conséquence

$$(177) \quad m = \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(x, -R)) + \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(R, y)) \\ - \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(x, R)) - \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(-R, y)).$$

Si, parmi les mêmes racines, on voulait seulement considérer celles dans lesquelles la partie réelle est positive ou négative, on aurait, dans le premier cas,

$$(178) \quad m = \frac{1}{2} \int_0^R (\psi(x, -R)) + \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(R, y)) \\ - \frac{1}{2} \int_0^R (\psi(x, R)) - \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(0, y)),$$

et, dans le second cas,

$$(179) \quad m = \frac{1}{2} \int_{-R}^0 (\psi(R, -R)) + \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(0, y)) \\ - \frac{1}{2} \int_{-R}^0 (\psi(x, R)) - \frac{1}{2} \int_{-R}^R (\psi(-R, y)).$$

Lorsque le nombre  $R$  est choisi de manière à surpasser toutes les racines de l'équation (48), chacune des formules (176), (177) détermine le nombre total des racines réelles ou imaginaires; chacune des formules (178), (179) détermine le nombre total des racines dans lesquelles la partie réelle est positive, auquel on doit ajouter, si la partie réelle de quelques racines s'annule, la moitié du nombre de ces dernières; enfin chacune des formules (176), (179) détermine le nombre total



Des racines dont la partie réelle est négative, ajoutée, s'il y a lieu, à la moitié du nombre de celles dont la partie réelle se réduit à zéro.

Si l'on veut déterminer le nombre des racines réelles dont la valeur numérique est inférieure à  $R$ , il faudrait poser, dans l'équation (172),

$$x_0 = -R, \quad x_1 = R, \quad \text{et } y_0 = -\varepsilon, \quad y_1 = \varepsilon,$$

$\varepsilon$  désignant un nombre infiniment petit, sorte qu'on aurait

$$(180) \quad n = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} &J_{-R}^R \left( \left\| \Psi(x, -\varepsilon) \right\| \right) + J_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \left\| \Psi(R, y) \right\| \right) \\ &- J_{-R}^R \left( \left\| \Psi(x, \varepsilon) \right\| \right) - J_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \left\| \Psi(-R, y) \right\| \right) \end{aligned} \right\}.$$

Parallèlement le nombre des racines positives et le nombre des racines négatives, augmentés chacun de la moitié du nombre des racines nulles, s'il en existe, seront déterminés par les équations

$$(181) \quad n = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} &J_0^R \left( \left\| \Psi(x, -\varepsilon) \right\| \right) + J_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \left\| \Psi(R, y) \right\| \right) \\ &- J_0^R \left( \left\| \Psi(x, \varepsilon) \right\| \right) - J_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \left\| \Psi(0, y) \right\| \right) \end{aligned} \right\},$$

$$(182) \quad n = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} &J_{-R}^0 \left( \left\| \Psi(x, -\varepsilon) \right\| \right) + J_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \left\| \Psi(0, y) \right\| \right) \\ &- J_{-R}^0 \left( \left\| \Psi(x, \varepsilon) \right\| \right) - J_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \left\| \Psi(-R, y) \right\| \right) \end{aligned} \right\};$$

Si l'on se borne à considérer les racines dont le module est inférieur à  $R$ , pour que les formules (180), (181), (182) s'appliquent la première à toutes les racines réelles, et les deux autres à toutes les racines positives ou négatives, il suffit que le nombre  $R$  dépasse les valeurs numériques de toutes les racines réelles.

On rassemble les formules (180), (181), (182) se trouvent comprises dans la suivante

$$(185) \quad m = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} & \int_{x_0}^X \left( \psi(x, -\varepsilon) \right) + \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \psi(X, y) \right) \\ & - \int_{x_0}^X \left( \psi(x, \varepsilon) \right) - \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \psi(x_0, y) \right) \end{aligned} \right\},$$

que l'on déduit immédiatement de la formule (172), en posant  $y_0 = -\varepsilon$ ,  $X = \varepsilon$ , et qui donne le nombre  $m$  de racines réelles de l'équation (48) comprises entre les limites  $x_0, X$ .

Les valeurs de  $m$  que déterminent les formules (181), (182) sont équivalentes à celles que l'on déduirait de la formule (172) en réduisant  $r_0$  à zéro, et posant

$$p_0 = -\varepsilon, \quad I = \varepsilon,$$

ou

$$p_0 = R - \varepsilon, \quad I = R + \varepsilon.$$

Par conséquent le nombre de racines positives inférieures à  $R$  est encore donné par l'équation

$$(186) \quad m = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} & \int_0^R \left( \psi(r \cos \varepsilon, -r \sin \varepsilon) \right) + \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \psi(R \cos p, R \sin p) \right) \\ & - \int_0^R \left( \psi(r \cos \varepsilon, r \sin \varepsilon) \right) \end{aligned} \right\},$$

et le nombre de racines négatives dont les valeurs numériques sont inférieures à  $R$  par l'équation

$$n = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} & \int_0^R \left( \psi(-r \cos \varepsilon, r \sin \varepsilon) \right) + \int_{R-\varepsilon}^{R+\varepsilon} \left( \psi(R \cos p, R \sin p) \right) \\ & - \int_0^R \left( \psi(-r \cos \varepsilon, -r \sin \varepsilon) \right) \end{aligned} \right\},$$

ou, ce qui revient au même, par la suivante

$$(187) \quad m = \frac{1}{2} \left\{ \begin{aligned} & \int_0^R \left( \psi(-r \cos \varepsilon, r \sin \varepsilon) \right) - \int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \left( \psi(-R \cos p, -R \sin p) \right) \\ & - \int_0^R \left( \psi(-r \cos \varepsilon, -r \sin \varepsilon) \right) \end{aligned} \right\}.$$

En ajoutant les deux membres des formules (186), (187), on reproduisant le nombre total de racines réelles de l'équation (48), on obtient de celles dont la valeur numérique est inférieure à  $R$ .

Lorsque, la fonction  $\psi(z)$  se présentant sous une forme réelle,



l'équation

(186)

$$f(x) = 0$$

n'offre pas de racines réelles égales entre elles, cette même équation n'a pas non plus de racine qui lui soit commune avec la suivante

(187)

$$f'(x) = 0,$$

et par conséquent  $f'(x)$  ne s'évanouit pas lorsque  $x$  prend des valeurs réelles qui font évanouir  $f(x)$ . Il est aisé d'en conclure que la valeur de  $\psi(x, y)$ , déterminée par la formule (184), pourra, dans les formules (185), (186), (187), où la quantité  $y = r \sin p$  devient infiniment petite, être remplacée par cette autre valeur

(188)

$$\psi(x, y) = \frac{y f'(x)}{f(x)}.$$

Cela posé, le nombre  $n$  des racines réelles de l'équation (186), déduit de la formule (185), sera, dans l'hypothèse admise,

(189)

$$n = \int_0^R \left( \frac{f'(x)}{f(x)} \right),$$

tandis que l'on tirera des formules (186), (187)

$$n = \int_0^R \left( \frac{r f'(r \cos \theta)}{f(r \cos \theta)} \right),$$

$$n = - \int_0^R \left( \frac{r f'(-r \cos \theta)}{f(-r \cos \theta)} \right),$$

ou, ce qui revient au même,

(190)

$$n = \int_0^R \left( \frac{x f'(x)}{f(x)} \right), \quad (191)$$

$$n = - \int_{-R}^0 \left( \frac{x f'(x)}{f(x)} \right).$$

Si l'on retranche la dernière valeur de  $n$  de l'avant-dernière, la différence que j'appellerai  $\mu$  sera

(192)

$$\mu = \int_{-R}^R \left( \frac{x f'(x)}{f(x)} \right),$$

et représentera l'excès du nombre des racines positives sur le nombre des racines négatives, en supposant que l'on considère seulement les racines dont les modules sont inférieurs à  $R$ . Au reste, pour établir directement les formules (189), (192), il suffit d'observer

que, si l'on nomme  $a$  une racine réelle simple de l'équation (186), on aura, en prenant pour  $\varepsilon$  un nombre infiniment petit,

$$\frac{f'(a+\varepsilon)}{f(a+\varepsilon)} = \frac{f'(a)}{\varepsilon f'(a)} = \frac{1}{\varepsilon}, \quad \frac{f'(a-\varepsilon)}{f(a-\varepsilon)} = -\frac{1}{\varepsilon},$$

et qu'en conséquence,  $x$  venant à croître, la fonction

(190)

$$\frac{f'(x)}{f(x)}$$

passera de l'infini positif à l'infini négatif. Si l'équation (186) admettait un nombre  $i$  de racines égales ayant  $a$  pour valeur commune, on trouverait

$$\frac{f'(a+\varepsilon)}{f(a+\varepsilon)} = \frac{\varepsilon^{i-1}}{1 \cdot 2 \dots (i-1)} \frac{f^{(i)}(a)}{\varepsilon^i \frac{f^{(i)}(a)}{1 \cdot 2 \dots i}} = \frac{i}{\varepsilon}, \quad \frac{f'(a-\varepsilon)}{f(a-\varepsilon)} = -\frac{i}{\varepsilon}.$$

Donc, en devenant infinie, la fonction (190) passerait encore de négatif au positif. On doit conclure que généralement la valeur de  $m$  déterminée par la formule (189) représente non pas le nombre total des racines réelles de l'équation (186) renfermées entre les limites  $x_0, X$ , mais seulement le nombre de celles qui, étant comprises entre ces limites, sont distinctes les unes des autres. De même, la valeur de  $m$ , déterminée par la formule (192) représentera généralement la différence entre le nombre des racines positives distinctes et le nombre des racines négatives distinctes, si l'on se borne à considérer celles des racines positives et négatives qui offrent des valeurs numériques inférieures à  $B$ .

Revenons maintenant aux formules (85) et (94). De ces formules comparées entre elles il résulte que, la contour  $OO'O''$  étant quelconque, et la lettre  $c$  désignant la périmètre de ce contour, on aura



$$(194) \quad \mathcal{I}_0^c(f(s)) = -\mathcal{I}_0^c\left(\frac{1}{f(s)}\right).$$

Or il est facile de généraliser la formule (194), et d'établir la proposition suivante.

6<sup>e</sup> Théorème.  $f(s)$  désignant une fonction réelle de  $s$ , qui obtienne toujours une valeur unique et déterminée entre les limites

$$s = s_0, \quad s = s_1,$$

et  $s_0$  étant  $< s_1$ , la somme des deux intégrales

$$(195) \quad \mathcal{I}_{s_0}^{s_1}(f(s)), \quad \mathcal{I}_{s_0}^{s_1}\left(\frac{1}{f(s)}\right)$$

sera équivalente à  $+1$ , à  $-1$ , ou à zéro, suivant que les deux quantités

$$(196) \quad f(s_1), \quad -f(s_0)$$

seront toutes deux négatives, ou toutes deux positives, ou l'une positive et l'autre négative, en sorte qu'on aura

$$(197) \quad \mathcal{I}_{s_0}^{s_1}(f(s)) + \mathcal{I}_{s_0}^{s_1}\left(\frac{1}{f(s)}\right) = \frac{1}{2} \left\{ \mathcal{I} \frac{f(s)}{f(s)} - \mathcal{I} \frac{f(s)}{f(s)} \right\}.$$

Démonstration. En effet, si l'on applique à la détermination des intégrales équivalentes

$$\int_{s_0}^{s_1} \frac{f'(s)\sqrt{-1}}{1+f(s)\sqrt{-1}} ds, \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'(s)}{f(s)-\sqrt{-1}} ds$$

les raisonnements dont nous avons fait usage pour établir la formule (70), (71), (80), on trouvera immédiatement

$$(198) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'(s)\sqrt{-1}}{1+f(s)\sqrt{-1}} ds = 1[1+f(s_1)\sqrt{-1}] - 1[1+f(s_0)\sqrt{-1}] - \sqrt{-1} \mathcal{I}_{s_0}^{s_1}(f(s)),$$

et

$$(199) \quad \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x) - \sqrt{-1}} dx = 1 \left[ \pm \{ f(x_0) - \sqrt{-1} \} \right] - 1 \left[ \pm \{ f(x_0) - \sqrt{-1} \} \right] + \pi \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \left( \frac{1}{f(x)} \right) dx,$$

chaque des doubles signes devant être réduit au signe + ou au signe -, et cette réduction devant toujours être effectuée de manière que la partie réelle de l'expression affectée du double signe devienne positive. Or, sous cette condition, la différence

$$1 \{ 1 + f(x_0) \sqrt{-1} \} - 1 \{ \pm [ f(x_0) - \sqrt{-1} ] \}$$

se réduira tantôt à

$$1(\sqrt{-1}) = \frac{\pi}{2} \sqrt{-1},$$

tantôt à

$$1(-\sqrt{-1}) = -\frac{\pi}{2} \sqrt{-1},$$

suivant que  $f(x)$  sera une quantité positive ou négative, en sorte qu'on aura

$$(200) \quad 1 \{ 1 + f(x_0) \sqrt{-1} \} - 1 \{ \pm [ f(x_0) - \sqrt{-1} ] \} = \frac{\pi}{2} \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} dx.$$

On trouvera de même

$$(201) \quad 1 \{ 1 + f(x_0) \sqrt{-1} \} - 1 \{ \pm [ f(x_0) - \sqrt{-1} ] \} = \frac{\pi}{2} \sqrt{-1} \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} dx.$$

Donc, si de la formule (198) on retranche la formule (199), on en conclura, en divisant les deux membres par  $\pi \sqrt{-1}$

$$(202) \quad \int_0^{\infty} \left( \frac{f'(x)}{f(x)} \right) dx + \int_0^{\infty} \left( \frac{1}{f(x)} \right) dx - \frac{1}{2} \left\{ \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} dx - \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} dx \right\} = 0.$$

Or l'équation (202), qu'on peut encore écrire comme il suit

$$(203) \quad \int_0^{\infty} \left( \frac{f'(x)}{f(x)} \right) dx = - \int_0^{\infty} \left( \frac{1}{f(x)} \right) dx + \frac{1}{2} \left\{ \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} dx - \int_0^{\infty} \frac{f'(x)}{f(x)} dx \right\}$$

ne diffère pas de la formule (197).

Si, à l'aide de l'équation (203), on transforme le second mem-



-bref des équations (189), (192), elles deviendront respectivement

$$(204) \quad \mu = - \int_{x_0}^R \left( \frac{f(x)}{f'(x)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{f(x)}{x f'(x)} - \int \frac{f(x_0)}{x f'(x_0)} \right\},$$

et

$$(205) \quad \mu = - \int_{-R}^R \left( \frac{f(x)}{x f'(x)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{f(x)}{x f'(x)} + \int \frac{f(-x)}{x f'(-x)} \right\}.$$

Si d'ailleurs le rapport

$$\frac{f(x)}{f'(x)}$$

change de signe, quand on y remplace  $x$  par  $-x$ , en sorte qu'on ait

$$(206) \quad \frac{f(x)}{f'(x)} + \frac{f(-x)}{f'(-x)} = 0,$$

la formule (205) sera réduite à

$$(207) \quad \mu = - \int_{-R}^R \left( \frac{f(x)}{x f'(x)} \right).$$

Les formules (204), (205), qu'on pourrait encore déduire des équations (187), (184), (185) jointes à la formule (169), renferment deux théorèmes dignes de remarque, dont voici l'énoncé.

1<sup>er</sup> Théorème. Si la fonction réelle  $f(x)$  reste finie et continue entre les limites  $x = x_0$ ,  $x = X$ , pour savoir combien l'équation

$$f(x) = 0$$

a des racines réelles distinctes comprises entre ces limites, il suffit de chercher la différence entre les deux nombres qui indiquent le premier combien de fois, pour des valeurs croissantes de  $x$  renfermées entre les limites  $x_0$ ,  $X$ , la fonction

$$(208) \quad \frac{f(x)}{f'(x)}$$

passa, en devenant infinie, du positif au négatif, le second, combien de fois cette fonction passa, en devenant infinie, du négatif au positif puis

D'ajouter à cette différence 1, -1 ou zéro, suivant que les deux quantités

$$(209) \quad \frac{f(X)}{f'(X)}, - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$

seront toutes deux négatives ou toutes deux positives, ou l'une positive et l'autre négative.

8<sup>e</sup> Théorème. Si la fonction réelle  $f(x)$  reste finie et continue entre les limites  $a = x_0$ ,  $a = X$ , pour déterminer la différence entre le nombre de racines positives et le nombre de racines négatives de l'équation (186), qui, étant distinctes les unes des autres, offrent des modules inférieurs à  $R$ , il suffira de chercher la différence entre les deux nombres qui indiquent le premier combien de fois pour des valeurs croissantes de  $x$  renferme entre les limites  $x_0$ ,  $X$ , la fonction

$$(210) \quad \frac{f(x)}{x f'(x)}$$

passa, en devenant infinie, du positif au négatif, le second combien de fois cette fonction passa, en devenant infinie, du négatif au positif, puis d'ajouter à cette différence 1, -1, ou zéro, suivant que les deux quantités

$$(211) \quad \frac{f(R)}{f'(R)}, \quad \frac{f(-R)}{f'(-R)}$$

seront toutes deux positives ou toutes deux négatives ou l'une positive et l'autre négative.

Le théorème 7, appliqué aux équations algébriques a été donné pour la première fois, par l'abbé Dagnan, dans les mémoires de l'Académie Royale des Sciences. J'ai donné, pour les mêmes équations, en supposant  $R = \infty$ , le théorème 8 dans le journal de l'école Polytechnique; et, en partant de ce



théorème, j'ai démontré le premier que, pour toute équation algébrique on peut trouver des fonctions rationnelles des coefficients dont les signes fournissent le moyen de déterminer le nombre des racines réelles positives, et le nombre des racines réelles négatives.

En posant dans le théorème 7,  $x_0 = 0$ ,  $X = \infty$ , on en conclut que le nombre des racines positives d'une équation algébrique ne peut surpasser le nombre des racines positives de l'équation dérivée que d'une seule unité et dans le cas seulement où le terme constant et le coefficient de la première puissance de la variable  $x$  sont affectés de signes contraires. En remplaçant  $x$  par  $-x$ , on en conclut que le nombre des racines négatives de la proposée ne peut surpasser le nombre des racines négatives de la dérivée que d'une seule unité et dans le cas seulement où le terme constant et le coefficient de la première puissance de la variable sont affectés du même signe. De ces deux observations on déduit immédiatement le théorème de Descartes, en vertu duquel le nombre des racines positives d'une équation algébrique est égal ou inférieur au nombre des variations de signe que la première membre peut offrir, et le nombre des racines négatives égal ou inférieur au nombre des persévances de signe. Si les coefficients de plusieurs puissances de la variable d'un degré inférieur à celui de l'équation donnée se réduisent à zéro, il suffit, pour qu'ils cessent de s'évanouir de remplacer  $x$  par  $ax + \varepsilon$ ,  $\varepsilon$  désignant un nombre infiniment petit, et l'on prouvera aisément de cette manière que, dans l'application du théorème de Descartes on peut ne tenir aucun compte des termes qui disparaissent, quand il s'agit d'évaluer le nombre total

des variations de signe.

Il résulte aussi du théorème 7<sup>e</sup> que le nombre des racines réelles d'une équation algébrique, comprise entre deux limites données  $x_0, X$ , ne peut surpasser le nombre des racines réelles de la dérivée comprise entre les mêmes limites que d'une seule unité et dans le cas seulement où son deux rapporte

$$(212) \quad \frac{f(X)}{f'(X)} : \frac{f(x_0)}{f'(x_0)},$$

le premier est positif, le second négatif, c'est à dire, dans le cas où, en remplaçant  $x$  par  $x+2$ , on obtient une transformée en  $2$ , dans laquelle le terme indépendant de  $2$  et le terme proportionnel à  $2$  sont affectés de signes contraires ou du même signe suivant que l'on suppose  $x = x_0$  ou  $x = X$ . Il est aisé d'en conclure que le nombre des racines réelles comprises entre les limites  $x_0, X$  est toujours égal ou inférieur au nombre des variations de signe que prend la transformée en  $2$  quand on passe de la supposition  $x = x_0 + 2$  à la supposition  $x = X + 2$ . Cette conclusion renferme le théorème que M. Budan a donné dans un mémoire publié en 1806, et que l'on retrouve dans l'ouvrage posthume de M. Fourier, qui a pour titre Analyse des équations déterminées. Remarquons en outre qu'en suivant pour démontrer ce théorème et celui de Descartes la méthode ci-dessus indiquée on suppose tacitement les racines réelles de l'équation (186) simples et distinctes les unes des autres. Mais, pour faire voir que le même théorème s'étend au cas où l'équation (186) offre des racines égales, il suffit de substituer à la formule (204) celle qu'on déduirait de l'équation (189) combinée avec la



équation (164) et (200), on peut encore s'attribuer aux racines réelles qui seraient égales entre elles des accroissements infiniment petits et inégaux de manière à rendre toutes les racines réelles distinctes. Car, en opérant ainsi, on n'altérerait qu'infinitement peu les coefficients positifs ou négatifs de l'équation en  $x$  ou de sa transformée en  $z$ ; et par conséquent on n'altérerait pas le signe de ces coefficients. Ajoutons que, si, dans les équations en  $x$  et  $z$  dont il s'agit, quelque un des coefficients se réduisait à zéro, il faudrait remplacer  $x$ ,  $x_0$  et  $X$  par  $x + \varepsilon$ ,  $x_0 + \varepsilon$  et  $X + \varepsilon$ , le nombre  $\varepsilon$  étant lui-même infiniment petit, et choisir ensuite les accroissements infiniment petits des racines de manière qu'ils puissent être négligés vis-à-vis de  $\varepsilon$  et de son puissance de  $\varepsilon$  que l'on aurait à considérer. On pourrait, par exemple, supposer ces accroissements proportionnels à une puissance de  $\varepsilon$  dont l'exposant surpasserait le degré de l'équation donnée.

Au reste la formule (209) fournit le moyen de déterminer très facilement l'indice

$$J_s^0 (f(s))$$

toutes les fois que la fonction  $f(s)$  se réduit à une fraction rationnelle. En effet supposons

$$(212) \quad f(s) = \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)}$$

$\Phi(s)$ ,  $\Phi_1(s)$  étant deux fonctions entières et réelles de  $s$ . Si  $\Phi(s)$  est exactement divisible par  $\Phi_1(s)$ , on pourra réduire  $f(s)$  à un polynôme entier, et par suite on aura

(213)

$$\int_{s_0}^{s_1} \left( \left( f(s) \right) \right) = 0.$$

Si au contraire,  $\Phi(s)$  n'étant pas exactement divisible par  $\Phi_1(s)$ , on nomme

$\Phi_2(s)$  la reste de la division de  $\Phi(s)$  par  $\Phi_1(s)$ ,

$\Phi_3(s)$  la reste de la division de  $\Phi_1(s)$  par  $\Phi_2(s)$ ,

$\Phi_4(s)$  la reste de la division de  $\Phi_2(s)$  par  $\Phi_3(s)$ ,

etc....

la dernière de fonction

$\Phi(s), \Phi_1(s), \Phi_2(s), \Phi_3(s), \Phi_4(s),$  etc....

que je désignerai par

$$\Phi_i(s)$$

sera le plus grand commun diviseur de deux polynomes

$$\Phi(s), \Phi_1(s),$$

et la réciproque, si ces polynomes n'ont pas de commun diviseur à une quantité constante. Alors aussi l'on aura évidemment

$$(214) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right) = \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_2(s)}{\Phi_1(s)} \right),$$

et l'on tirera de la formule (214) jointe à la formule (209)

$$(215) \quad \left\{ \begin{aligned} \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right) &= - \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_1(s)}{\Phi_2(s)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_1(s_1)}{(s) \Phi_2(s_1)} - \int \frac{\Phi_1(s_0)}{(s) \Phi_2(s_0)} \right\}. \text{ On aura de même} \\ \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_1(s)}{\Phi_2(s)} \right) &= - \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_2(s)}{\Phi_3(s)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_2(s_1)}{(s) \Phi_3(s_1)} - \int \frac{\Phi_2(s_0)}{(s) \Phi_3(s_0)} \right\}, \\ \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_2(s)}{\Phi_3(s)} \right) &= - \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_3(s)}{\Phi_4(s)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_3(s_1)}{(s) \Phi_4(s_1)} - \int \frac{\Phi_3(s_0)}{(s) \Phi_4(s_0)} \right\}, \\ &\text{etc....} \\ \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_{i-2}(s)}{\Phi_{i-1}(s)} \right) &= - \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_{i-1}(s)}{\Phi_i(s)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_{i-1}(s_1)}{(s) \Phi_i(s_1)} - \int \frac{\Phi_{i-1}(s_0)}{(s) \Phi_i(s_0)} \right\}. \end{aligned} \right.$$



Enfin,  $\Phi_i(s)$ , étant le plus grand commun diviseur algébrique de deux fonctions  $\Phi(s)$ ,  $\Phi_1(s)$ , divisera  $\Phi_{i-1}(s)$ , et l'on aura par suite

$$(216) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_{i-1}(s)}{\Phi_i(s)} \right) = 0.$$

Cela posé, il est clair que des formules (215), multipliées alternativement par les facteurs  $+1$  et  $-1$ , puis ajoutées entraient, on conclura définitivement

$$(217) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right) = \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_1(s_1)}{(s) \Phi_2(s_1)} - \int \frac{\Phi_2(s_1)}{(s) \Phi_3(s_1)} + \dots + (-1)^i \int \frac{\Phi_{i-1}(s_1)}{(s) \Phi_i(s_1)} \right\} \\ - \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_1(s_0)}{(s) \Phi_2(s_0)} - \int \frac{\Phi_2(s_0)}{(s) \Phi_3(s_0)} + \dots + (-1)^i \int \frac{\Phi_{i-1}(s_0)}{(s) \Phi_i(s_0)} \right\}.$$

P: l'on veut obtenir la valeur de

$$\int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right),$$

le degré de  $\Phi(s)$  étant supérieur à celui de  $\Phi_1(s)$ , alors aux formules (215) il faudrait joindre la suivante

$$(218) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right) = - \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_1(s)}{\Phi(s)} \right) + \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi(s_1)}{(s) \Phi_1(s_1)} - \int \frac{\Phi(s_0)}{(s) \Phi_1(s_0)} \right\},$$

et l'on aura par suite

$$(219) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right) = \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_1(s_1)}{(s) \Phi_2(s_1)} - \int \frac{\Phi_2(s_1)}{(s) \Phi_3(s_1)} + \dots - (-1)^i \int \frac{\Phi_{i-1}(s_1)}{(s) \Phi_i(s_1)} \right\} \\ - \frac{1}{2} \left\{ \int \frac{\Phi_1(s_0)}{(s) \Phi_2(s_0)} - \int \frac{\Phi_2(s_0)}{(s) \Phi_3(s_0)} + \dots - (-1)^i \int \frac{\Phi_{i-1}(s_0)}{(s) \Phi_i(s_0)} \right\}.$$

P: Si l'on veut calculer la valeur de

$$(220) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{s \Phi(s)}{\Phi_1(s)} \right),$$

on pourrait y parvenir soit immédiatement, en substituant la fonction  $s \Phi_1(s)$  à la fonction  $\Phi(s)$  dans la formule (219), soit en combinant l'équation

(209) avec d'autres équations de l'une des formes

$$(221) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{s \Phi_1(s)}{\Phi_2(s)} \right) ds = \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{s \Phi_3(s)}{\Phi_4(s)} \right) ds,$$

$$(222) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_1(s)}{s \Phi_2(s)} \right) ds - \int_{s_0}^{s_1} \frac{\Phi_1(0)}{s \Phi_2(s)} ds = \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\Phi_3(s)}{s \Phi_4(s)} \right) ds - \int_{s_0}^{s_1} \frac{\Phi_3(0)}{s \Phi_4(s)} ds.$$

Lorsque  $\pm(x)$  est un polynôme entier, il suffit d'employer dans la formule (219) la variable  $s$  par la variable  $x$ , et les fonctions  $\Phi_1(s)$ ,  $\Phi_2(s)$  par les fonctions  $\pm(x)$ ,  $\pm'(x)$ , pour obtenir le nombre entier  $n$  que détermine l'équation (189), c'est à dire le nombre des racines réelles et distinctes de l'équation

$$\pm(x) = 0,$$

comprises entre les limites  $x = x_0$ ,  $x = X$ . On trouve ainsi ramené au théorème que M. Ch. Sturm a donné dans un mémoire présenté à l'Académie Royale des Sciences le 20 mai 1829.

Observons encore que, si la fonction  $\pm(z)$  est algébrique, on pourra calculer, à l'aide de la formule (217), la valeur de  $n$  fournie par les équations (172), (173), (174), (175), (176), (177), (178), (179), etc... et par conséquent le nombre des racines de l'équation

$$\pm(z) = 0,$$

qui correspondent à des points renfermés dans un rectangle, ou dans un secteur circulaire, etc... En effet, dans le cas dont il s'agit, la valeur de  $\psi(x, y)$ , déterminée par la formule (163), (164) ou (165), sera évidemment une fonction rationnelle de chacune des variables  $x, y$ ; et, si l'on pose

$$(223) \quad \tan \frac{p}{2} = t,$$

la valeur de

$$\psi(r \cos p, r \sin p),$$

déterminée par la formule (171), sera encore une fonction rationnelle

non seulement de la variable  $x$ , mais aussi de la variable  $t$ . Il y a plus:  
 à l'aide des formules (89) ou (94), (142), (147) et (217) ou (219), on  
 pourra calculer immédiatement le nombre  $n$  des racines réelles de l'é-  
 quation 
$$\pm(z) = 0$$

correspondant à des points renfermés dans le contour  $OO'O''...$ , toutes  
 les fois que ce contour sera seulement composé d'arcs droits et  
 d'arcs de cercle. En effet, en vertu de ces formules, on pourra  
 décomposer le nombre cherché

$$n = \frac{1}{2} \int_0^c \left( f(s) \right)$$

en plusieurs parties de la forme

$$\frac{1}{2} \int_{s_0}^{s_1} \left( f(s) \right)$$

correspondant aux diverses portions du contour  $OO'O''...$ . D'autre  
 part, la fonction  $\pm(z)$  étant algébrique par hypothèse,  $f(s)$ , ou le  
 rapport entre le coefficient de  $\sqrt{-1}$  dans  $\pm(z)$  et la partie réelle  
 prise avec le signe  $-$ , sera une fonction rationnelle de  $x, y$ . Or,  
 pour chacune des portions droites du contour  $OO'O''...$ , les variables  
 $x, y, s$  seront liées entre elles par deux équations du premier  
 degré; par conséquent  $f(s)$  deviendra une fonction rationnelle de  $s$ , et  
 pourra encore être remplacé par une fonction rationnelle de  $x$  ou de  $y$ .  
 Enfin, si, dans le contour  $OO'O''...$  on considère une portion circulaire  
 qui soit précisément un arc de cercle décrit avec un rayon donné  $\rho$ ,  
 $x, y$  deviendront des fonctions linéaires de

$$\cos \frac{s-s_0}{\rho} \quad \text{et} \quad \sin \frac{s-s_0}{\rho},$$

$s_0$  désignant la valeur de  $s$  qui correspond à l'origine de cet arc. Donc, si l'on pose

$$(224) \quad \tan \frac{s-s_0}{2\rho} = t,$$

$f(s)$  se transformera, pour la portion dont il s'agit, en une fonction rati-



omelle de  $t$ . Ainsi, dans tous les cas, lorsque la fonction  $\pm(z)$  sera algébrique, et le contour  $OO'O''...$  uniquement composé de droites ou d'arcs de cercle, la détermination du nombre de racines de l'équation

$$\pm(z) = 0$$

correspondant à un point renfermé dans ce contour pourra être réduite à la détermination d'un indice de fractions rationnelles; ou, ce qui revient au même, en égard à la formule (217), à la recherche du plus grand commun diviseur algébrique pour les fonctions entières d'une seule variable.

Généralement, si le contour  $OO'O''...$  est composé de plusieurs portions d'alignement d'une nature telle que l'abscisse  $x$  et l'ordonnée  $y$  de chacune d'elles puissent être représentées par des fonctions rationnelles d'une troisième variable  $t$ , la détermination du nombre  $n$  de racines correspondant à un point renfermé dans ce contour sera — manière immédiate — calcul d'un indice de plusieurs fonctions rationnelles de  $t$ ; et, si, pour chaque portion du contour  $OO'O''...$ , la variable  $t$  croît ou décroît constamment, tandis que l'arc  $s$  augmente, alors, pour obtenir l'indice de la fraction rationnelle relative à une portion donnée, il suffira de chercher le plus grand commun diviseur algébrique des fonctions entières de  $t$  qui représentent les deux termes de cette fraction rationnelle; puis de substituer ces deux termes et les restes des divisions partielles aux fonctions désignées dans la formule (217) par

$$\Phi(s), \Phi_1(s), \Phi_2(s), \text{ etc....}$$

Revenons maintenant à la condition (97), à laquelle il est souvent utile de recourir dans la théorie des équations algébriques ou transcendentes, attendu qu'on est assuré, quand cette condition se trouve remplie, que le nombre  $n$  de racines correspondant à un point

renfermées dans le contour  $OO'O''...$  reste la même pour les deux équations (49) et (100), ou

$$(225) \quad \Omega(z) = 0 \quad \text{et} \quad \Omega(z) + \bar{\Omega}(z) = 0.$$

D'après ce qu'on a dit ci-dessus, si le contour  $OO'O''...$  se réduit au rectangle formé par les droites qui représentent les équations (11), la condition (97) sera vérifiée quand on aura au même temps

$$(226) \quad \begin{cases} \Lambda_{x_0}^X \frac{\mathcal{B}(x+y_0\sqrt{-1})}{\Omega(x+y_0\sqrt{-1})} < 1, & \Lambda_{y_0}^Y \frac{\mathcal{B}(X+y\sqrt{-1})}{\Omega(X+y\sqrt{-1})} < 1, \\ \Lambda_{x_0}^X \frac{\mathcal{B}(x+Y\sqrt{-1})}{\Omega(x+Y\sqrt{-1})} < 1, & \Lambda_{y_0}^Y \frac{\mathcal{B}(x_0+y\sqrt{-1})}{\Omega(x_0+y\sqrt{-1})} < 1. \end{cases}$$

Alors le nombre  $n$  sera celui des racines dans lesquelles la partie réelle est comprise entre les limites  $x_0, X$ , et le coefficient de  $\sqrt{-1}$  entre les limites  $y_0, Y$ . Si le contour  $OO'O''...$  se réduit au système de deux droites et de deux arcs de cercle représentés par les équations (100), la condition (97) sera vérifiée quand on aura

$$(227) \quad \begin{cases} \Lambda_{r_0}^R \frac{\mathcal{B}(r_0 e^{p_0\sqrt{-1}})}{\Omega(r_0 e^{p_0\sqrt{-1}})} < 1, & \Lambda_{p_0}^P \frac{\mathcal{B}(R e^{p\sqrt{-1}})}{\Omega(R e^{p\sqrt{-1}})} < 1, \\ \Lambda_{r_0}^R \frac{\mathcal{B}(r_0 e^{P\sqrt{-1}})}{\Omega(r_0 e^{P\sqrt{-1}})} < 1, & \Lambda_{p_0}^P \frac{\mathcal{B}(r_0 e^{p\sqrt{-1}})}{\Omega(r_0 e^{p\sqrt{-1}})} < 1; \end{cases}$$

et alors le nombre  $n$  sera celui des racines pour lesquelles le module  $r$  est compris entre les limites  $r_0, R$ , et l'angle  $p$  entre les limites  $p_0, P$ . Si le contour  $OO'O''...$  se réduisait à la circonférence du cercle décrit avec le rayon  $R$ , les conditions (227) devraient être remplacées par une seule, savoir

$$(228) \quad \Lambda_{-R}^R \frac{\mathcal{B}(R e^{p\sqrt{-1}})}{\Omega(R e^{p\sqrt{-1}})} < 1,$$

et le nombre  $n$  serait celui des racines qui offrent un module inférieur à  $R$ .

Lorsqu'on pose successivement

$$\Omega(z) = z, \quad \Omega(z) = z^m,$$

en désignant un nombre entier quelconque, la condition (228) se transforme en ces deux autres

$$(229) \quad \frac{\Lambda_{-R}^{\pi} \mathcal{B}(Re^{p\sqrt{z}})}{R} < 1,$$

$$(230) \quad \frac{\Lambda_{-R}^{\pi} \mathcal{B}(Re^{p\sqrt{z}})}{R^m} < 1,$$

qu'on peut également déduire des formules (134) et (136). Si d'ailleurs la fonction  $\mathcal{B}(z)$  est développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances ascendantes de  $z$ , on aura

$$(231) \quad \mathcal{B}(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots,$$

et, si l'on nomme

$$A_0, A_1, A_2, \dots$$

les valeurs numériques ou les modules des coefficients réels ou imaginaires

$$a_0, a_1, a_2, \dots$$

on trouvera

$$(232) \quad \Lambda_{-R}^{\pi} \mathcal{B}(Re^{p\sqrt{z}}) = \text{ou} < A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \dots$$

Par conséquent la condition (229) ou (230) sera vérifiée, si l'on a

$$(233) \quad \frac{A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \dots}{R} < 1,$$

ou

$$(234) \quad \frac{A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \dots}{R^m} < 1.$$

D'autre part, si le développement de  $\mathcal{B}(z)$  renferme tout à la fois des termes d'un degré inférieur et des termes d'un degré su-



- péricule à  $m$ , le rapport

$$(225) \quad \frac{A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \dots}{R^m} = A_0 R^{-m} + R^{-m+1} + \dots + A_{m-1} R^{-1} + A_m + A_{m+1} R + \text{etc} \dots$$

obtiendra une valeur infinie positive pour  $R = 0$ , décroîtra ensuite pour des valeurs croissantes de  $R$ , et croîtra de nouveau indéfiniment, tandis que  $R$  s'approchera de la limite  $\infty$  ou du moins d'une limite pour laquelle la série

$$(226) \quad A_0, A_1 R, A_2 R^2, \text{etc} \dots$$

cette s'écrit convergente. Donc, dans l'intervalle, ce rapport, qui varie avec  $R$  par degrés insensibles deviendra un minimum pour une certaine valeur de  $R$ . Or cette valeur de  $R$  pourra être aisément calculée. Car elle sera la racine positive unique de l'équation

$$(227) \quad -m A_0 R^{-m-1} - (m-1) A_1 R^{-m} - \dots - A_{m-1} R^{-2} + A_{m+1} + A_{m+2} R + \dots = 0,$$

dont le premier membre croît sans cesse avec  $R$ . Si l'on suppose en particulier  $m=1$ , l'équation (227), réduite à

$$(228) \quad \frac{A_0}{R^2} - A_2 - A_3 R - \text{etc} \dots = 0$$

fournira la valeur de  $R$  correspondante à la valeur minimum du rapport

$$(229) \quad \frac{A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \dots}{R} = \frac{A_0}{R} + A_1 + A_2 R + \text{etc} \dots$$

Lorsqu'on pose

$$z = R e^{p\sqrt{-1}}$$

on peut choisir l'angle  $p$  de manière que l'on ait identiquement

$$(230) \quad a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \text{etc} \dots = (A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \text{etc} \dots) (\cos p + \sqrt{-1} \sin p),$$

\* désignant un arc réel, la formule (252) se réduit à

$$(241) \quad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\omega(R e^{i\theta})}{2^n} = A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \text{etc.},$$

et la valeur du rapport (257) ou (259), correspondante à la racine positive de l'équation (257) ou (258), est précisément la module principal de la fonction

$$\frac{\omega(z)}{2^n} \quad \text{ou} \quad \frac{\omega(z)}{2}.$$

C'est ce qui arrivera en particulier, si les coefficients  $a_0, a_1, a_2, \text{etc.}$

sont des quantités réelles de même signe ou alternativement positives et négatives, puisqu'on vérifiera la formule (240), dans le premier cas, en posant

$$z = R, \quad \theta = 0 \text{ ou } \pi,$$

dans le second cas en prenant

$$z = -R, \quad \theta = 0 \text{ ou } \pi.$$

Conservons, pour fixer les idées, que l'on prenne

$$\omega(z) = 2 \cos z,$$

2 étant un coefficient réel et positif. L'équation (258), réduite à

$$(242) \quad 1 = \frac{R^2}{2} + \frac{1}{1 \cdot 2} \frac{R^4}{4} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \frac{R^6}{6} + \text{etc.},$$

admettra une seule racine positive; savoir

$$(243) \quad R = 1,199678 \dots,$$

et le module principal de la fonction

$$\frac{\omega(z)}{2} = \frac{2 \cos z}{2}$$

sera

(244)

$$\frac{1}{0,662742 \dots}$$

Donc la racine  $z$  de l'équation

$$(245) \quad z - \alpha \cos z = 0,$$

et les fonctions de cette racine seront développables en séries convergentes par la formule de Lagrange, tant que l'on aura

$$(246) \quad \alpha < 0,662742\dots,$$

ce que l'on savait déjà.

Concevons maintenant que, dans les théorèmes 4 et 5, on réduise  $f(z)$  à une fonction entière de  $z$ , ensuite qu'on ait

$$(247) \quad f(z) = z^m + a_{m-1}z^{m-1} + \dots + a_2z^2 + a_1z + a_0,$$

en désignant un nombre entier quelconque: alors, en prenant pour  $f(z)$  un déterminant dont cette fonction entière se compose, on établira sans peine la proposition suivante

2<sup>e</sup> Théorème. Soit

$$(248) \quad z^m + a_{m-1}z^{m-1} + \dots + a_2z^2 + a_1z + a_0 = 0$$

une équation en  $z$  de degré  $m$ , dans laquelle les coefficients  $a_0, a_1, \dots, a_{m-1}$  peuvent être réels ou imaginaires. Si, pour un certain module  $R$  attribué à la variable  $z$ , le module d'un terme devient supérieur à la somme des modules de tous les autres, l'exposant de  $z$  dans ce terme sera précisément le nombre des racines de l'équation (248) qui offriront des modules inférieurs à  $R$ ; et l'on calculera sans peine, à l'aide d'une série convergente les coefficients d'une nouvelle équation qui n'aura pas d'autres racines que celles dont il s'agit.

Démonstration. En effet soient

$$A_0, A_1, \dots, A_{m-1}$$

les valeurs numériques ou les modules des coefficients

$$a_0, a_1, \dots, a_{m-1},$$



et supposons que, pour le module  $R$  de  $z$ , le module  $A_h R^h$  d'un terme  $a_h z^h$  devienne supérieur à la somme des modules, à plus forte raison, au module de la somme de tous les autres termes, au point qu'on ait

$$(249) \quad A_h R^h > A_0 + A_1 R + \dots + A_{h-1} R^{h-1} + A_{h+1} R^{h+1} + \dots + A_{m-1} R^{m-1} + R^m.$$

Si l'on réduit le contour  $OO'O''$  au cercle décrit de l'origine des coordonnées avec le rayon  $R$ , et si l'on pose

$$\Pi(z) = a_h z^h,$$

le nombre de racines de l'équation (246) qui offriront des modules inférieurs à  $R$  sera, en vertu du  $h^{\text{e}}$  théorème, égal au nombre  $h$  de racines de l'équation

$$(250) \quad z^h = 0.$$

Si d'ailleurs on désigne les premiers par

$$(251) \quad z_1, z_2, \dots, z_h,$$

on pourra, en vertu du théorème 1, calculer à l'aide de séries convergentes les sommes

$$(252) \quad \begin{cases} z_1 + z_2 + \dots + z_h, \\ z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_h^2, \\ \text{etc.} \\ z_1^h + z_2^h + \dots + z_h^h, \end{cases}$$

et par suite les coefficients de l'équation qui n'aurait pas d'autres racines que  $z_1, z_2, \dots, z_h$ . On pourra d'ailleurs, à l'aide des formules (118) ou (120), fixer les limites des erreurs commises dans le calcul numérique des sommes (252).

Corollaire 1<sup>er</sup>. Comme la différence

$$(253) \quad R^m - (A_0 + A_1 R + \dots + A_{m-1} R^{m-1}) = R^m \left( 1 - \frac{A_{m-1}}{R} - \dots - \frac{A_1}{R^{m-1}} - \frac{A_0}{R^m} \right)$$

est évidemment positive, lorsque le nombre  $R$  dépasse la racine positive.

unique de l'équation

$$(254) \quad 1 = \frac{A_{m-1}}{R} + \dots + \frac{A_1}{R^{m-1}} + \frac{A_0}{R^m},$$

Dont le second membre décroît pour cette et passe d'une valeur infinie à une valeur nulle, tandis que l'on fait croître  $R$  entre les limites  $R=0$ ,  $R=\infty$ ; il est clair que, si le module de  $z$  devient supérieur à cette racine, le module  $R^m$  du premier terme surpassera la somme de modules de tous les autres. Donc l'équation (248) admet toujours  $m$  racines réelles ou imaginaires dont chacune a pour module un nombre inférieur ou tout au plus égal à la racine positive unique de l'équation (254).

Corollaire 2<sup>e</sup>. Comme le module  $A_0$  determine constant surpassa la somme de modules de tous les autres termes, dès que le module  $R$  de  $z$  devient inférieur à la racine positive unique de l'équation

$$(255) \quad A_0 - A_1 R - A_2 R^2 - \dots - A_{m-1} R^{m-1} - R^m = 0,$$

il suit du théorème 9<sup>e</sup> que toutes les racines de l'équation (248) ont pour module supérieur à la racine positive de l'équation (255).

Corollaire 3<sup>e</sup>. Lorsque, pour

$$z = R \quad \text{ou} \quad z = R e^{p\sqrt{-1}},$$

le module interne  $a, z$  surpassa la somme de modules de tous les autres, une seule racine de l'équation (248) offre un module inférieur à  $R$ . Cette racine peut être immédiatement déterminée à l'aide de la formule

$$(256) \quad z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1 \cdot 2 \cdot \dots \cdot n a_1^n} \frac{y^{n-1} (a_0 + a_2 z^2 + \dots + a_{m-1} z^{m-1} + z^m)^n}{y z^{m-1}},$$

que l'on déduit de l'équation (157) en  $y$  remplaçant la fonction

(252) par le rapport

$$(257) \quad \frac{a_0 + a_2 \bar{z}^2 + \dots + a_{m-1} \bar{z}^{m-1} + \bar{z}^m}{a_1},$$

et dans laquelle  $\bar{z}$  désigne un nombre infiniment petit que l'on doit réduire à zéro après les différentiations. Ajoutons que, si l'on se borne à calculer les  $n$  premiers termes de la somme qui constitue le second membre de la formule (256), l'erreur commise ne dépassera pas la plus petite des valeurs qu'acquiescent les expressions (120) quand on suppose  $c = 2\pi R$ , c'est-à-dire, la plus petite des deux quantités

$$(258) \quad R M^{-1} \left( \frac{1}{1-M} \right), \quad R \frac{M^n}{n(1-M)},$$

la valeur de  $M$  étant

$$(259) \quad M = \Lambda \frac{a_0 + a_2 \bar{z}^2 + \dots + a_{m-1} \bar{z}^{m-1} + \bar{z}^m}{a_1 \bar{z}}.$$

A plus forte raison, l'erreur commise ne dépassera pas la valeur des expressions (258) correspondante à la valeur de  $M$  déterminée par la formule

$$(260) \quad M = \frac{A_0 + A_2 R^2 + \dots + A_{m-1} R^{m-1} + R^m}{A_1 R}.$$

Pour que la formule (256) soit applicable à la détermination d'une racine de l'équation (248), il suffit que la plus petite des valeurs de  $M$  déduites de la formule (259), c'est-à-dire, la module principal de la fonction (257), soit inférieur à l'unité. Or reste, quand l'unité dépasse la valeur minimum du rapport qui forme le second membre de la formule (260), c'est-à-dire, la valeur correspondante à la racine positive unique de l'équation

$$(261) \quad A_0 = A_2 R^2 + 2A_3 R^3 + \dots + (m-1) R^m,$$



on peut se borner à prendre pour  $R$  la racine dont il s'agit.

Pour montrer une application des formules qui précèdent, considérons en particulier l'équation

$$(262) \quad z^5 + 10z - 1 = 0.$$

Comme, dans cette équation, le coefficient 10 de la première puissance de  $z$  surpasse la somme des valeurs numériques des autres coefficients 1 et 1, on peut affirmer qu'une seule racine offrira un module inférieur à l'unité. Pour déterminer cette racine à l'aide d'une série convergente, il suffira d'arriver à la formule (256)

ou

$$(263) \quad z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n} \left(\frac{1}{10}\right)^n \frac{9^{n-1} (1-9)^n}{9 \cdot 2^{n-1}},$$

d'où l'on tire

$$(264) \quad z = \frac{1}{10} \left\{ 1 - \left(\frac{1}{10}\right)^5 + \frac{10}{2} \left(\frac{1}{10}\right)^{10} - \frac{15 \cdot 14}{2 \cdot 3} \left(\frac{1}{10}\right)^{15} + \frac{20 \cdot 19 \cdot 18}{2 \cdot 3 \cdot 4} \left(\frac{1}{10}\right)^{20} - \text{etc.} \right\},$$

et par conséquent

$$(265) \quad z = 0,0999990000499996500094 \dots$$

D'un autre côté, comme les formules (259), (260) donnent l'une et l'autre

$$M = \frac{1+R^5}{10R},$$

on pourra prendre pour  $M$ , et pour  $R$ , dans la formule (258), le module principal de la fonction

$$\frac{1-z^5}{10z},$$

et la valeur correspondante de  $R$ , c'est-à-dire la racine positive unique de l'équation (261) ou

$$1 = 4R^5.$$

On trouvera ainsi

$$R = \sqrt{\frac{1}{4}} = 0,7578\dots, \text{ et } M = 0,1649\dots$$

Or, le second membre de la formule (269) étant la valeur approchée de  $z$  que fournit l'équation (263) quand — néglige dans la somme indiquée par le signe  $\pm$  le terme correspondant à  $n \pm 26$  et ceux qui le suivent, l'erreur que l'on commettra en prenant pour  $z$  le nombre

$$0,099999000049996800096$$

composé de 22 chiffres décimaux sera plus petite que la seconde des expressions (298) ou le produit.

$$\frac{0,7578\dots}{26(0,8950\dots)} (0,1649\dots)^{26} = (0,0249\dots)(0,1649\dots)^{26}$$

Or le logarithme décimal de ce produit étant

$$-22 + 0,1926\dots$$

il en résulte que l'erreur commise sera inférieure à

$$\frac{1,6\dots}{(10)^{22}}$$

Par conséquent, dans le second membre de la formule (269), le 21<sup>e</sup> chiffre décimal est encore exact.

Corollaire 4<sup>e</sup>. Lorsque, pour

$$z = R, \text{ ou } z = Re^{p\sqrt{-1}}$$

le module  $A_2 R^2$  du terme  $a_2 z^2$  surpasse la somme des modules de tous les autres, deux racines seulement de l'équation (248) offrent des modules inférieurs à  $R$ . Si l'on suppose  $z_1, z_2$  ces deux racines, leur somme et la somme de leurs carrés pourront être immédiatement exprimées en séries convergentes, à l'aide des formules

$$(266) \quad z_1 + z_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n a_2} \frac{1}{1 \cdot 2 \dots (2n-1)} \frac{9^{2n-1} (a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_{m-1} z^{m-1} + z^m)^n}{9^{2n-1}}$$

$$(267) \quad z_1^2 + z_2^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n a_2^n} \frac{2}{1 \cdot 2 \cdots (2n-1)} \frac{\mathcal{D}^{2n-1} \left\{ \varepsilon (a_0 + a_1 \varepsilon + a_2 \varepsilon^2 + \cdots + a_{m-1} \varepsilon^{m-1} + \varepsilon^m)^n \right\}}{\mathcal{D} \varepsilon^{2n-1}},$$

que l'on déduit des formules (192), (193), en y remplaçant la fonction  $\varepsilon(z)$  par le rapport

$$(268) \quad \frac{a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \cdots + a_{m-1} z^{m-1} + z^m}{a_2 z^2},$$

et dans laquelle  $\varepsilon$  désigne un nombre infiniment petit que l'on doit réduire à zéro, après la différentiation. Ajoutons que, si l'on se borne à calculer les  $n$  premiers termes de deux sommes qui constituent le second membre des formules (266), (267), l'erreur commise ne dépassera pas, à l'égard de la première somme, la plus petite des valeurs que prennent les expressions (190), quand on y pose  $c = 2\pi R$ , c'est à dire, la plus petite des quantités

$$(269) \quad R M^n \left( 1 - \frac{1}{1-M} \right), \quad R \frac{M^n}{n(1-M)},$$

la valeur de  $M$  étant

$$(270) \quad M = \Lambda \frac{a_0 + a_1 \bar{z} + a_2 \bar{z}^2 + \cdots + a_{m-1} \bar{z}^{m-1} + \bar{z}^m}{a_2 \bar{z}^2},$$

et, à l'égard de la seconde somme, la plus petite des valeurs que prennent les expressions (191), quand on y pose  $c = 2\pi R$ ,  $N = \Lambda(z\bar{z}) = 2R$ , c'est à dire, la plus petite des quantités

$$(271) \quad 2R^2 M^n \left( 1 - \frac{1}{1-M} \right), \quad 2R^2 \frac{M^n}{n(1-M)}.$$

Ces fortes raisons, les erreurs dont il s'agit ne dépasseront aller pas les valeurs que prennent les expressions (270), (271), quand on attribue à  $M$  la valeur déterminée par la formule

$$(272) \quad M = \frac{A_0 + A_1 R + A_2 R^2 + \cdots + A_{m-1} R^{m-1} + R^m}{A_2 R^2}.$$



Après avoir calculé, à l'aide des équations (266), (267), les sommes  $z_1 + z_2$ ,  $z_1^2 + z_2^2$ , on déterminera sans peine la valeur du produit  $z_1 z_2$  par le moyen de la formule

$$(273) \quad z_1 z_2 = \frac{(z_1 + z_2)^2 - (z_1^2 + z_2^2)}{2}.$$

On connaît donc alors les coefficients de l'équation du second degré

$$(274) \quad z^2 - (z_1 + z_2)z + z_1 z_2 = 0,$$

dont la résolution fournira immédiatement les valeurs des racines  $z_1, z_2$ . Observons d'ailleurs que l'on pourrait déterminer immédiatement la valeur de la différence  $z_1 - z_2$  à l'aide de la formule

$$(275) \quad (z_1 - z_2)^2 = 2(z_1^2 + z_2^2) - (z_1 + z_2)^2,$$

et calculer ensuite  $z_1, z_2$  à l'aide des formules suivantes

$$(276) \quad \begin{cases} z_1 = \frac{z_1 + z_2}{2} + \frac{z_1 - z_2}{2}, \\ z_2 = \frac{z_1 + z_2}{2} - \frac{z_1 - z_2}{2}. \end{cases}$$

Pour que les formules (266), (267) subsistent, il suffit que la plus petite des valeurs de  $M$  déduites de la formule (270), c'est à dire, la module principal de la fonction (268), soit inférieur à l'unité. Or cela, quand l'unité surpasse la valeur minimum du rapport qui forme le second membre de la formule (272), c'est à dire, la valeur correspondante à la racine positive unique de l'équation

$$(277) \quad \frac{A_0}{R} + A_1 = A_2 R^2 + A_3 R^3 + \dots + (m-5) A_m R^{m-2} + (m-2) R^{m-1}$$

on peut se borner à prendre pour  $R$  la racine dont il s'agit.

Pour montrer une application des formules qui précèdent, considérons en particulier l'équation

$$(278) \quad z^5 + 10z^2 - 1 = 0.$$

Comme, dans cette équation, le coefficient 10 de  $z^2$  surpasse la somme des valeurs numériques 1 et 1 des autres coefficients, on

peut affirmer que dans racines seulement  $z_1, z_2$  offriront des modules inférieurs à l'unité. Pour déterminer ces racines à l'aide d'opérations convergentes, il suffira d'avoir recours aux formules (266), (267), ou

$$(279) \quad \begin{cases} z_1 + z_2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{1 \cdot 2 \dots (2n-1) 2n} \left(\frac{1}{10}\right)^n \frac{\partial^{2n-1} (1-E^f)^n}{\partial z^{2n-1}}, \\ z_1^2 + z_2^2 = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{1 \cdot 2 \dots (2n-1) 2n} \left(\frac{1}{10}\right)^n \frac{\partial^{2n-1} \{E(1-E^f)^n\}}{\partial z^{2n-1}}, \end{cases}$$

desquelles on tirera

$$(280) \quad \begin{cases} z_1 + z_2 = -\left(\frac{1}{10}\right)^3 - \frac{7 \cdot 6}{2 \cdot 3} \left(\frac{1}{10}\right)^4 - \frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5} \left(\frac{1}{10}\right)^5 - \text{etc} \dots, \\ z_1^2 + z_2^2 = \frac{1}{10} + \frac{9}{2} \left(\frac{1}{10}\right)^6 + \frac{10 \cdot 9 \cdot 8}{2 \cdot 3 \cdot 4} \left(\frac{1}{10}\right)^7 + \text{etc} \dots, \end{cases}$$

et par conséquent

$$(281) \quad \begin{cases} z_1 + z_2 = -0,0010000700099\dots, \\ z_1^2 + z_2^2 = 0,10000290020\dots \end{cases}$$

Or en outre

$$(z_1 - z_2)^2 = 2(z_1^2 + z_2^2) - (z_1 + z_2)^2 = 0,20000400060\dots,$$

et, en supposant  $z_1 < z_2$ ,

$$(282) \quad z_1 - z_2 = -0,44721306828\dots,$$

puis on conclura des formules (281), (282), jointes aux formules (276),

$$(283) \quad \begin{cases} z_1 = -0,223559070697\dots, \\ z_2 = +0,223659077646\dots \end{cases}$$

D'un autre côté, comme les formules (270), (272) donneront l'une et l'autre

$$M = \frac{1+R^f}{10R^2},$$

on pourra, dans l'expression (269), (271), prendre pour  $M$  et

pour  $R$  le module principal de la fonction

$$\frac{1-z^5}{10z^2},$$

et la valeur correspondante de  $R$ , c'est à dire, la racine positive unique de l'équation (277) ou

$$1 = 3R^5.$$

On trouvera ainsi

$$R = \sqrt[5]{\frac{1}{3}} = 0,8027\dots, \quad K = 0,2069\dots$$

Par suite la seconde des expressions (271), et, à plus forte raison, la seconde des expressions (269) ne supposent pas le produit

$$(284) \quad (0,1629\dots) \frac{(0,2069\dots)^n}{n}.$$

Or les seconds membres des formules (281) sont les valeurs approchées que les équations (279) fournissent pour les quantités  $z_1 + z_2$ ,  $z_1^2 + z_2^2$ , quand on néglige, dans les sommes indiquées par la signe  $\pm$ , les termes correspondant à  $n \geq 16$ , et ceux qui le suivent; et, lorsque, dans le produit (284), on pose  $n = 16$ , ce produit devient

$$\frac{0,9\dots}{(10)^{12}}.$$

Donc, dans le second membre de chacune des formules (281), et par suite dans le second membre de chacune des formules (282), le onzième chiffre décimal est encore exact.

Il est important d'observer que, si la fonction  $f(z)$ , algébrique ou transcendente, est le produit de plusieurs facteurs

$$f_1(z), f_2(z), \dots$$

les formules (85) et (87) entraîneront non seulement l'équation



(88), mais encore la dérivée

$$(285) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'(z)}{f(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds = \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'_1(z)}{f_1(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds + \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'_2(z)}{f_2(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds + \text{etc} \dots$$

Cela posé, concevons que, les variables réelles  $x, y$  et par suite la variable imaginaire  $z = x + y\sqrt{-1}$  étant exprimées en fonction de l'arc  $s$ , on ait non seulement

$$(285) \quad f(z) = \varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s),$$

mais encore

$$(286) \quad \begin{cases} f_1(z) = \varphi_1(s) + \sqrt{-1} \chi_1(s), \\ f_2(z) = \varphi_2(s) + \sqrt{-1} \chi_2(s), \\ \text{etc} \dots \end{cases}$$

$\varphi_1(s), \varphi_2(s), \dots, \chi_1(s), \chi_2(s), \dots$  Désignant, aussi bien que  $\varphi(s)$  et  $\chi(s)$  des fonctions réelles de  $s$ . Soient d'ailleurs  $z_0$  et  $z_1$  les valeurs de  $z$  correspondant à  $s = s_0$  et  $s = s_1$ . On tire de la formule (83) non seulement

$$(287) \quad \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'(z)}{f(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds = \pm \{ \pm f(z_1) \} - \pm \{ \pm f(z_0) \} - \pi \sqrt{-1} \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi(s)}{\varphi(s)} \right),$$

mais encore

$$(288) \quad \begin{cases} \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'_1(z)}{f_1(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds = \pm \{ \pm f_1(z_1) \} - \pm \{ \pm f_1(z_0) \} - \pi \sqrt{-1} \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi_1(s)}{\varphi_1(s)} \right), \\ \int_{s_0}^{s_1} \frac{f'_2(z)}{f_2(z)} \frac{\partial z}{\partial s} ds = \pm \{ \pm f_2(z_1) \} - \pm \{ \pm f_2(z_0) \} - \pi \sqrt{-1} \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi_2(s)}{\varphi_2(s)} \right), \\ \text{etc} \dots \end{cases}$$

et par suite l'équation (285) donnera

$$(289) \quad \begin{aligned} & \pm \{ \pm f(z_1) \} - \pm \{ \pm f(z_0) \} - \pi \sqrt{-1} \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi(s)}{\varphi(s)} \right) \\ &= \pm \{ \pm f_1(z_1) \} + \pm \{ \pm f_2(z_1) \} + \dots - \pm \{ \pm f_1(z_0) \} - \pm \{ \pm f_2(z_0) \} - \dots - \pi \sqrt{-1} \left[ \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi_1(s)}{\varphi_1(s)} \right) + \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi_2(s)}{\varphi_2(s)} \right) + \dots \right]. \end{aligned}$$

D'autre part, d'après l'équation (86)

$$(290) \quad \pm(z_0) = \pm_1(z_0) \cdot \pm_2(z_0) \cdots,$$

et par suite

$$(291) \quad \pm[\pm \pm(z_0)] = \pm[\pm \pm_1(z_0)] + \pm[\pm \pm_2(z_0)] + \cdots,$$

pourvu que la somme

$$(292) \quad \arctang \frac{\chi_1(z_0)}{\varphi_1(z_0)} + \arctang \frac{\chi_2(z_0)}{\varphi_2(z_0)} + \cdots$$

soit comprise entre les limites  $-\frac{\pi}{2}$ ,  $+\frac{\pi}{2}$ . On trouvera de même

$$(293) \quad \pm[\pm \pm(z_1)] = \pm[\pm \pm_1(z_1)] + \pm[\pm \pm_2(z_1)] + \cdots,$$

pourvu que la somme

$$(294) \quad \arctang \frac{\chi_1(z_1)}{\varphi_1(z_1)} + \arctang \frac{\chi_2(z_1)}{\varphi_2(z_1)} + \cdots$$

soit encore comprise entre les limites  $-\frac{\pi}{2}$ ,  $+\frac{\pi}{2}$ . Donc si l'on donne (292), (294) offrent des valeurs numériques inférieures à  $\frac{\pi}{2}$ , l'équation (287) pourra être réduite à

$$(295) \quad J_{\pm}^{\pm} \left( \left( \frac{\chi(z)}{\varphi(z)} \right) \right) = J_{\pm}^{\pm} \left( \left( \frac{\chi_1(z)}{\varphi_1(z)} \right) \right) + J_{\pm}^{\pm} \left( \left( \frac{\chi_2(z)}{\varphi_2(z)} \right) \right) + \cdots$$

Imaginons, pour finir les idées que, la fonction  $\pm(z)$  étant décomposée en deux parties  $\pi(z)$ ,  $\omega(z)$ , on prenne

$$\pm_1(z) = \pi(z), \quad \pm_2(z) = 1 + \frac{\omega(z)}{\pi(z)}.$$

Si les valeurs de  $\pi(z)$  correspondantes à  $z=z_0$  et à  $z=z_1$  sont toutes deux réelles, on aura

$$\chi_1(z_0) = 0, \quad \chi_1(z_1) = 0,$$

et par suite chaque des sommes (292), (294), étant réduite à un seul terme, offrira une valeur numérique plus petite que  $\frac{\pi}{2}$ .

Si d'ailleurs la condition (97) est remplie pour les valeurs de  $z$  comprises entre les limites  $z=z_0$ ,  $z=z_1$ , on aura

$$\int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi_2(s)}{\varphi_2(s)} \right) ds = 0,$$

et par conséquent la formule (295) donnera

$$(296) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi(s)}{\varphi(s)} \right) ds = \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\chi_1(s)}{\varphi_1(s)} \right) ds,$$

$\varphi(s)$ ,  $\chi(s)$  sont des fonctions réelles de  $s$  déterminées par la formule

$$(297) \quad \Omega(z) = \varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s).$$

Pi, la condition (97) étant remplie pour les valeurs de  $s$  comprises entre les limites  $s_0, s_1$ , les valeurs de  $\Omega(z)$  correspondantes à ces limites ne présenteront pas de parties réelles, alors, en remplaçant

$$\pm(z) = \varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s) \quad \text{par} \quad \pm(z) \sqrt{-1} = -\chi(s) + \sqrt{-1} \varphi(s),$$

$$\Omega(z) = \varphi(s) + \sqrt{-1} \chi(s) \quad \text{par} \quad \Omega(z) \sqrt{-1} = -\chi(s) + \sqrt{-1} \varphi(s),$$

et substituant en conséquence aux fonctions réelles

$$\varphi(s), \chi(s), \quad \varphi_1(s), \chi_1(s)$$

celles qui suivent

$$-\chi(s), \varphi(s), \quad -\chi_1(s), \varphi_1(s),$$

on obtiendrait, au lieu de l'équation (296), cette autre formule

$$(298) \quad \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\varphi(s)}{\chi(s)} \right) ds = \int_{s_0}^{s_1} \left( \frac{\varphi_1(s)}{\chi_1(s)} \right) ds.$$

Conservons maintenant que,  $\pm(z)$  étant une fonction entière de  $z$  déterminée par l'équation (287) on pourra

$$(299) \quad \Omega(z) = z^m, \quad \Omega(z) = a_{m-1} z^{m-1} + \dots + a_1 z + a_0.$$

Le nombre  $\mu$  des racines qui appartiennent à la fois au module inférieur à  $R$  et des racines réelles positives sera représenté par le second membre de la formule (298), dans laquelle on pourra prendre pour valeur de  $\varphi(x, y)$  l'une quelconque de celles que four-



missent les formules (198), (199), par conséquent l'un quelconque de ces rapports

$$= \frac{\chi(\zeta)}{\varphi(\zeta)}, \quad \frac{\varphi(\zeta)}{\chi(\zeta)}$$

D'ailleurs, si le module  $R$  surpasse la racine positive unique de l'équation (296), la condition (97) se trouvera remplie pour tous les points situés sur la circonférence du cercle décrit de l'origine avec le rayon  $R$ , c'est à dire, pour tous les points correspondants à des coordonnées de la forme

$$x = R \cos \varphi, \quad y = R \sin \varphi.$$

Enfin il est clair qu'à cause de ces points qui seront situés sur l'axe des  $y$  correspondront des valeurs de  $z$  de la forme

$$z = -R\sqrt{-1}, \quad z = R\sqrt{-1},$$

par conséquent des valeurs réelles de  $z^m$ , ou des valeurs imaginaires de  $z^m$  leur parties réelles, suivant que  $m$  sera un nombre pair ou un nombre impair. Donc, en vertu des formules (296), (298), réunies à la formule (179), on aura :

$$(300) \quad \mu = -\frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin m\varphi}{\cos m\varphi} \right) + \frac{1}{2} \int_{-R}^R \left( \frac{\chi(0, y)}{\varphi(0, y)} \right)$$

si  $m$  est un nombre pair ; et

$$(301) \quad \mu = \frac{1}{2} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\cos m\varphi}{\sin m\varphi} \right) - \frac{1}{2} \int_{-R}^R \left( \frac{\varphi(0, y)}{\chi(0, y)} \right)$$

si  $m$  est un nombre impair. On trouvera, dans le premier cas,

$$(302) \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin m\varphi}{\cos m\varphi} \right) = -m,$$

et dans le second

$$(303) \quad \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\cos m\varphi}{\sin m\varphi} \right) = m.$$

Donc on aura, pour des valeurs paires de  $m$

$$(204) \quad \mu = \frac{m}{2} + \frac{1}{2} \int_{-R}^R \left( \left( \frac{\chi(0, y)}{\varphi(0, y)} \right) \right),$$

et pour des valeurs impaires de  $m$

$$(205) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int_{-R}^R \left( \left( \frac{\varphi(0, y)}{\chi(0, y)} \right) \right).$$

Ici sont les formules qui, pour une équation algébrique de degré pair ou de degré impair, déterminent le nombre des racines dont la partie réelle est positive. La valeur de  $R$ , qui, dans ces mêmes formules doit surpasser la racine positive unique de l'équation (194), peut être, si l'on veut, supposée infinie. On aura donc encore, pour des valeurs paires de  $m$

$$(206) \quad \mu = \frac{m}{2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \left( \frac{\chi(0, y)}{\varphi(0, y)} \right) \right),$$

et pour des valeurs impaires de  $m$

$$(207) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \left( \frac{\varphi(0, y)}{\chi(0, y)} \right) \right).$$

Dans ces diverses formules

$$\varphi(0, y), \chi(0, y)$$

sont des fonctions réelles de  $y$  déterminées par l'équation

$$(208) \quad \pm(y\sqrt{-1}) = \varphi(0, y) + \sqrt{-1}\chi(0, y).$$

Ajoutons que dans formule (197) on tirera

$$(209) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \left( \left( \frac{\chi(0, y)}{\varphi(0, y)} \right) \right) + \int_{-\infty}^{\infty} \left( \left( \frac{\varphi(0, y)}{\chi(0, y)} \right) \right) = \pm 1,$$

le double signe devant être réduit à signe + ou à signe -, suivant que le rapport

$$\frac{\varphi(0, y)}{\chi(0, y)}$$

sera positif ou négatif pour  $y = \infty$ .

A l'aide de raisonnements semblables à ceux qui précèdent, on pourrait aussi déterminer facilement le nombre des racines de l'équation (248) dont la partie réelle est supérieure à une valeur donnée  $x_0$  de la variable  $x$ . On verra, comme en posant

$$z = x_0 + u$$

on établit entre les variables  $u$  et  $z$  une relation telle que la partie réelle de  $u$  devant positive ou négative, suivant que la partie réelle de  $z$  est supérieure ou inférieure à  $x_0$ , il est clair que, pour obtenir le nombre cherché, il suffira de remplacer, dans la formule (206) = (207) les deux fonctions

$$\varphi(0, y), \chi(0, y)$$

par les suivantes

$$\varphi(x_0, y), \chi(x_0, y).$$

Donc le nombre  $\mu$  des racines de l'équation (248) qui ont une partie réelle supérieure à  $x_0$  sera, pour des valeurs paires de  $m$

$$(210) \quad \mu = \frac{m}{2} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left\| \frac{\chi(x_0, y)}{\varphi(x_0, y)} \right\|,$$

et pour des valeurs impaires de  $m$

$$(211) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left\| \frac{\varphi(x_0, y)}{\chi(x_0, y)} \right\|.$$

On aura d'ailleurs, quel que soit le nombre entier  $m$ ,

$$(212) \quad \int_{-\infty}^{\infty} \left\| \frac{\chi(x_0, y)}{\varphi(x_0, y)} \right\| + \int_{-\infty}^{\infty} \left\| \frac{\varphi(x_0, y)}{\chi(x_0, y)} \right\| = \pm 1,$$

le double signe devant être réduit = signe + ou au signe -, suivant que le rapport

$$\frac{\varphi(x_0, y)}{\chi(x_0, y)}$$

est positif ou négatif pour des valeurs infinies de  $y$ .



Pour montrer une application des formules que nous venons d'établir, considérons l'équation du 7<sup>e</sup> degré que M. Fourier a prise pour exemple dans la première partie de son traité d'analyse, savoir,

$$(313) \quad z^7 - 22z^6 - 32z^5 + 4z^4 - 52z + 6 = 0,$$

et proposons nous de trouver le nombre  $\mu$  des racines qui ont leur partie réelle positive. Ce nombre, d'après les formules (207) et (209), sera

$$(314) \quad \mu = 3 + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{y(y^6 + 2y^4 - 3y^2 + 1)}{(4y^2 - 6)} dy = 3 + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{y(y^6 + 1)}{(4y^2 - 6)} dy = 4.$$

Donc quatre racines offriront leur partie réelle positive, et les trois autres leur partie réelle négative. Parmi ces dernières se trouvera nécessairement une racine réelle négative. On pourrait de même à l'aide de la formule (211) déterminer le nombre des racines de l'équation (313) dont la partie réelle ne surpasse pas une valeur donnée de  $\alpha$ .

En général, si la fonction  $f(z)$  étant réelle et déterminée par la formule (247), on nomme  $f_n(x)$  le coefficient de  $y^n$  dans le développement de  $f(x+y)$ , en sorte qu'on ait

$$(315) \quad f(x+y) = f(x) + y f_1(x) + y^2 f_2(x) + \dots + y^{m-1} f_{m-1}(x) + y^m,$$

on en conclura

$$(316) \quad f(x+y\sqrt{-1}) = f(x) + y\sqrt{-1} f_1(x) - y^2 f_2(x) + \dots + (y\sqrt{-1})^{m-1} f_{m-1}(x) + (y\sqrt{-1})^m.$$

Par suite on trouvera, pour des valeurs paires de  $m$ ,

$$(317) \quad \begin{cases} Q(x,y) = f(x) - y^2 f_2(x) + \dots + (-1)^{\frac{m}{2}} y^{\frac{m}{2}} f_{\frac{m}{2}}(x), \\ X(x,y) = y \{ f_1(x) - y^2 f_3(x) + \dots + (-1)^{\frac{m}{2}-1} y^{\frac{m}{2}-2} f_{\frac{m}{2}-1}(x) \}, \end{cases}$$

et pour des valeurs impaires de  $m$ ,

$$(318) \quad \begin{cases} Q(x,y) = f(x) - y^2 f_2(x) + \dots + (-1)^{\frac{m-1}{2}} y^{\frac{m-1}{2}} f_{\frac{m-1}{2}}(x), \\ X(x,y) = y \{ f_1(x) - y^2 f_3(x) + \dots + (-1)^{\frac{m-1}{2}-1} y^{\frac{m-1}{2}-2} f_{\frac{m-1}{2}-1}(x) \}. \end{cases}$$

Cela posé, si l'on représente par

$$f, f_1, f_2, \dots, f_{m-1}$$

ce qui deviennent les fonctions

$$f(x), f_1(x), f_2(x), \dots, f_{m-1}(x)$$

pour une valeur donnée de  $x$ , le nombre  $\mu$  de racines qui offrent une partie réelle supérieure à la valeur dont il s'agit sera, en vertu des formules (210), (211), (212), pour des valeurs paires de  $m$ ,

$$(213) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f_{m-1}}{(y)} + \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{y^m - y^{m-2} f_{m-2} + y^{m-4} f_{m-4} - \dots + (-1)^{\frac{m}{2}} f}{y (y^{m-2} f_{m-1} - y^{m-4} f_{m-3} + \dots - (-1)^{\frac{m}{2}-1} f_1)} \right),$$

et, pour des valeurs impaires de  $m$ ,

$$(220) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \frac{y^{m-1} f_{m-1} - y^{m-3} f_{m-3} + \dots + (-1)^{\frac{m-1}{2}} f}{y (y^{m-2} f_{m-1} - y^{m-4} f_{m-3} + \dots + (-1)^{\frac{m-1}{2}-1} f_1)} \right).$$

On peut d'ailleurs réduire la formule (213) à

$$(221) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f_{m-1}}{(y)} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} + \int_0^{\infty} \frac{y^{\frac{m}{2}-1} f_{m-1} - y^{\frac{m}{2}-3} f_{m-3} + \dots + (-1)^{\frac{m}{2}-1} f}{(y^{\frac{m}{2}-1} f_{m-1} - y^{\frac{m}{2}-3} f_{m-3} + \dots - (-1)^{\frac{m}{2}-1} f_1)},$$

et la formule (220) à

$$(222) \quad \mu = \frac{m}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} - \int_0^{\infty} \frac{y^{\frac{m-1}{2}} f_{m-1} - y^{\frac{m-1}{2}-2} f_{m-3} + \dots + (-1)^{\frac{m-1}{2}-1} f}{(y^{\frac{m-1}{2}} f_{m-1} - y^{\frac{m-1}{2}-2} f_{m-3} + \dots - (-1)^{\frac{m-1}{2}-1} f_1)}.$$

Or on conclura de ces dernières formules, en attribuant successivement à  $m$  les valeurs particulières 3, 4, 5, 6, 7, que le nombre  $\mu$  de racines dont la partie réelle dépasse la valeur donnée de  $x$ , est, pour une équation du troisième degré,

$$(223) \quad \mu = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} - \int_0^{\infty} \frac{y f_2 - f_1}{(y - f_1)},$$

pour une équation du 4<sup>e</sup> degré

$$(224) \quad \mu = 2 - \frac{1}{2} \int \frac{f_2}{(y)} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} + \int_0^\infty \frac{y^2 - y f_2 + f}{(y f_2 - f_1)} ,$$

pour une équation du 2<sup>e</sup> degré

$$(225) \quad \mu = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} - \int_0^\infty \frac{y^2 f_2 - y f_2 + f}{((y^2 - y f_2 + f_1))} ,$$

pour une équation du 3<sup>e</sup> degré

$$(226) \quad \mu = 3 - \frac{1}{2} \int \frac{f_2}{(y)} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} + \int_0^\infty \frac{y^3 - y^2 f_2 + y f_2 - f}{((y^2 f_2 - y f_2 + f_1))} ,$$

enfin pour une équation du 4<sup>e</sup> degré

$$(227) \quad \mu = \frac{7}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} - \int_0^\infty \frac{y^3 f_2 - y^2 f_2 + y f_2 - f}{((y^3 - y^2 f_2 + y f_2 - f_1))} ,$$

ou, ce qui revient au même,

$$(228) \quad \mu = \frac{7}{2} - \frac{1}{2} \int \frac{f}{(y) f_1} - \frac{1}{2} \int \frac{f_2 f_2 - f_2}{(y)} - \frac{1}{2} \int \frac{f_2 f_2 - f}{(y) f_1} \\ + \int_0^\infty \frac{y^3 - y^2 f_2 + y f_2 - f}{((y^3 (f_2 f_2 - f_2) - y (f_2 f_2 - f_2) + f_2 f_2 - f))} .$$

Si l'on veut appliquer la formule (228) à l'équation (213), on trouvera

$$f(x) = x^7 - 2x^6 - 3x^5 + 4x^4 - 5x^3 + 6x^2 - 7x + 8,$$

$$f_1(x) = 7x^6 - 10x^5 - 9x^4 + 8x^3 - 7x^2 + 6x - 5,$$

$$f_2(x) = 21x^5 - 20x^4 - 9x^3 + 4x^2 + 4x - 4,$$

$$f_3(x) = 35x^4 - 20x^3 - 7x^2 - 7x + 7,$$

$$f_4(x) = 35x^3 - 10x^2 - 10x + 10,$$

$$f_5(x) = 21x^2 - 2x - 2,$$

$$f_6(x) = 7x,$$

On remarquera d'ailleurs que les divers racines de l'équation (213), devant offrir des modules inférieurs à la racine positive unique de l'équation



(329)

$$x^3 - 2x^2 - 3x^2 - 4x^2 - 5x - 6 = 0,$$

et par conséquent un nombre 2 qui surpasse cette dernière racine, auront toutes des parties réelles comprises entre les limites  $-2, +2$ .

Or, si l'on pose successivement

$$x = -1, \quad x = 0, \quad x = 1,$$

on tirera 1° de la formule (328), pour  $x = -1$ ,

$$\mu = 5 - \int_0^\infty \frac{y^3 - 13y^2 + 12y + 25}{12((9y^2 - 8y - 13))} dy = 6,$$

2° de la formule (327), pour  $x = 0$ ,

$$\mu = 4 - \int_0^\infty \frac{4y - 5}{(y^3 + 2y^2 - 3y + 5)} dy = 3 + \int_0^\infty \frac{y^2 + 5}{2((2y - 3))} dy = 4,$$

3° de la formule (328), pour  $x = 1$ ,

$$\mu = 3 + \int_0^\infty \frac{y^3 - 13y^2 + 12y + 9}{4((27y^2 - 22y - 16))} dy = 2.$$

Donc l'équation (315) admettra une racine réelle négative renfermée entre les limites  $-2, -1$ , et des six autres racines deux offriront des parties réelles négatives comprises entre les limites  $-1, 0$ , deux offriront des parties réelles positives comprises entre les limites  $0, 1$ , enfin deux offriront des parties réelles positives comprises entre les limites  $1, 2$ .

Passons ensuite à l'équation (248), et supposons que le premier membre ou la fonction  $\pm(z)$  étant décomposé en deux parties  $\Pi(z)$ ,  $\omega(z)$ , ou désigné par  $\equiv 0$  une des racines de l'équation

(100)

$$\Pi(z) = 0$$

Si l'on fait  $z = a + u$ , l'équation (248) deviendra

(100)

$$\Pi(a + u) + \omega(a + u) = 0.$$

Si d'ailleurs, pour un certain module  $V$  de la variable imaginaire  $u$ , la condition

(991)

$$\Lambda \frac{\Gamma(a+u)}{\Gamma(a+u)} < 1$$

de trouva rempli, le nombre des racines qui rendront le module de la différence  $z-a$  inférieur à  $V$  sera le même pour les équations (948) et (100). C'est pourquoi, admettons que toutes les racines de l'équation (100), autres que  $a$ , rendent le module de la différence  $z-a$  supérieur à  $V$ ; une seule racine de l'équation (948) sera de la forme

$$a+u,$$

le module de  $u$  étant inférieur à  $V$ , et cette racine pourra être développée en série convergente par la formule

(992)

$$z = a + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \mathcal{P} \left( \left( \frac{\Gamma(a+u)}{\Gamma(a+u)} \right)^n \right),$$

le signe  $\mathcal{P}$  étant relatif à la seule valeur  $u=0$  de la variable  $u$ , ou ce qui revient au même par la formule

(993)

$$z = a + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n} \frac{\partial^{n-1} \left\{ \frac{\Gamma(a+u)}{\Gamma(a+u)} \right\}^n}{\partial u^{n-1}}.$$

Ajoutons que, si l'on exprime la variable  $u$ , en fonction d'une autre variable  $v$ , en sorte qu'on ait

(994)

$$u = f(v),$$

l'équation (992) pourra être remplacée par la suivante

(995)

$$z = a + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{1 \cdot 2 \dots n} \mathcal{P} \left( \left( \frac{\Gamma(a+f(v))}{\Gamma(a+f(v))} \right)^n \frac{\partial^n f(v)}{\partial v^n} \right),$$

le signe  $\mathcal{P}$  étant relatif à la seule valeur de  $v$  qu'on obtient en posant dans la formule (994)  $u=0$ .

Quant à l'erreur que l'on commettra, si dans les sommes qui renferment les formules (992), (993), (995) on néglige le  $n^{\text{me}}$  terme et ceux qui le suivent, elle ne surpassera pas le produit

(336)

$$v = \frac{M}{n - M},$$

la valeur de  $M$  étant

(337)

$$M = \Lambda \frac{\mathfrak{L}(z + \bar{u})}{\Pi(z + \bar{u})}$$

Paris ce 4 août 1832.

Manuscritum. En appliquant à l'équation (315) les formules (327), (328) nous en avons conclu que cette équation admettait une racine négative comprise entre les limites  $-2, -1$ , et que deux ou trois autres racines deux seulement offriraient des parties réelles comprises entre les limites  $-1, 0$ , soit entre les limites  $0, 1$ , soit entre les limites  $1, 2$ . Si l'on voulait savoir quelles sont parmi ces dernières racines celles qui restent réelles, il suffirait de recourir à la formule (189). En effet, en vertu de cette formule, le nombre  $m$  des racines réelles de l'équation (315) inférieures à un nombre donné  $X$  sera

(338)

$$m = \int_{-\infty}^X \frac{7x^6 - 10x^4 - 9x^2 + 8x - 5}{(x^7 - 2x^5 - 5x^3 + 4x^2 - 5x + 6)} dx,$$

ou, ce qui revient au même, en égard à la formule (205),

(339)

$$m = \int_{-\infty}^X \frac{62x^4 - 70x^3 + 125x^2 - 165x + 10}{(629x^3 - 1266x^2 + 2850x - 2955)} dx + 1$$

$$+ \frac{1}{2} \int \frac{7x^6 - 10x^4 - 9x^2 + 8x - 5}{x^7 - 2x^5 - 5x^3 + 4x^2 - 5x + 6} \frac{1}{(x)} dx + \frac{1}{2} \int \frac{2x^5 + 6x^3 - 10x^2 - 15x - 21}{7x^6 - 10x^4 - 9x^2 + 8x - 5} \frac{1}{(x)} dx$$

$$+ \frac{1}{2} \int \frac{62x^4 - 70x^3 + 125x^2 - 165x + 10}{2x^5 + 6x^3 - 10x^2 - 15x - 21} \frac{1}{(x)} dx - \frac{1}{2} \int \frac{629x^3 - 1266x^2 + 2850x - 2955}{62x^4 - 70x^3 + 125x^2 - 165x + 10} \frac{1}{(x)} dx$$

D'ailleurs l'équation

(340)

$$629x^3 - 1266x^2 + 2850x - 2955 = 0$$

n'a qu'une seule racine réelle, attendu que les deux racines de la



dérivée sont imaginaires; et cette racine réelle, inférieure au nombre 2, dépasse le rapport  $\frac{4}{3}$  dont la substitution à la place de  $x$  rend le premier membre négatif. Or, comme cette même substitution rend positif le deuxième binôme

$$62x^4 - 70x^3, \quad 125x^2 - 160x,$$

il en résulte qu'on aura

$$(341) \quad \int_{-\infty}^X \frac{62x^4 - 70x^3 + 125x^2 - 160x + 10}{(629x^3 - 1266x^2 + 2850x - 2955)} dx = 0,$$

si le nombre  $X$  est inférieur à la racine positive de l'équation (340), et

$$(342) \quad \int_{-\infty}^X \frac{62x^4 - 70x^3 + 125x^2 - 160x + 10}{(629x^3 - 1266x^2 + 2850x - 2955)} dx = 1,$$

dans le cas contraire. Donc, si, dans la formule (339), on pose successivement  $X=1$ ,  $X=2$ , on en conclura

$$\text{pour } X=1, \quad m=1, \quad \text{et pour } X=2, \quad m=3.$$

Donc l'équation (315) admet seulement trois racines réelles, savoir, une racine négative comprise entre les limites  $-2$ ,  $-1$ , et deux racines positives comprises entre les limites 1 et 2, ou même entre les limites 1 et 1,55, attendu que le polynôme

$$(343) \quad f(z) = z^7 - 2z^6 - 5z^5 + 4z^4 - 9z + 6,$$

qui reste positif pour  $z=1$  et  $z=2$ , et devient négatif pour  $z = \frac{1+2}{2} = 1,5$ , reprend une valeur positive pour  $z=1,6$ , et même pour  $z = \frac{1,5+1,6}{2} = 1,55$ .

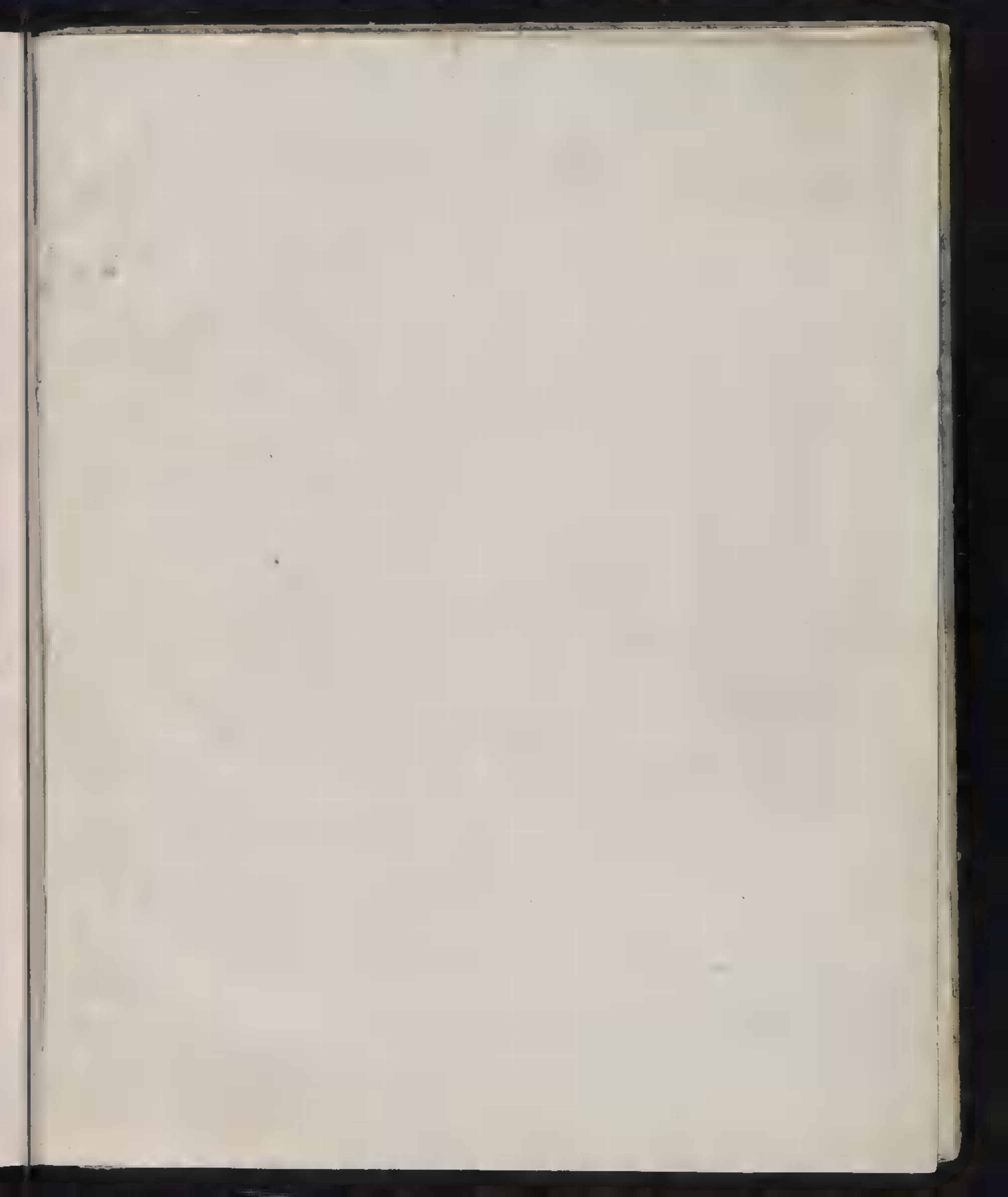
Cela posé, comme — désignant par  $a$  l'une des trois quantités

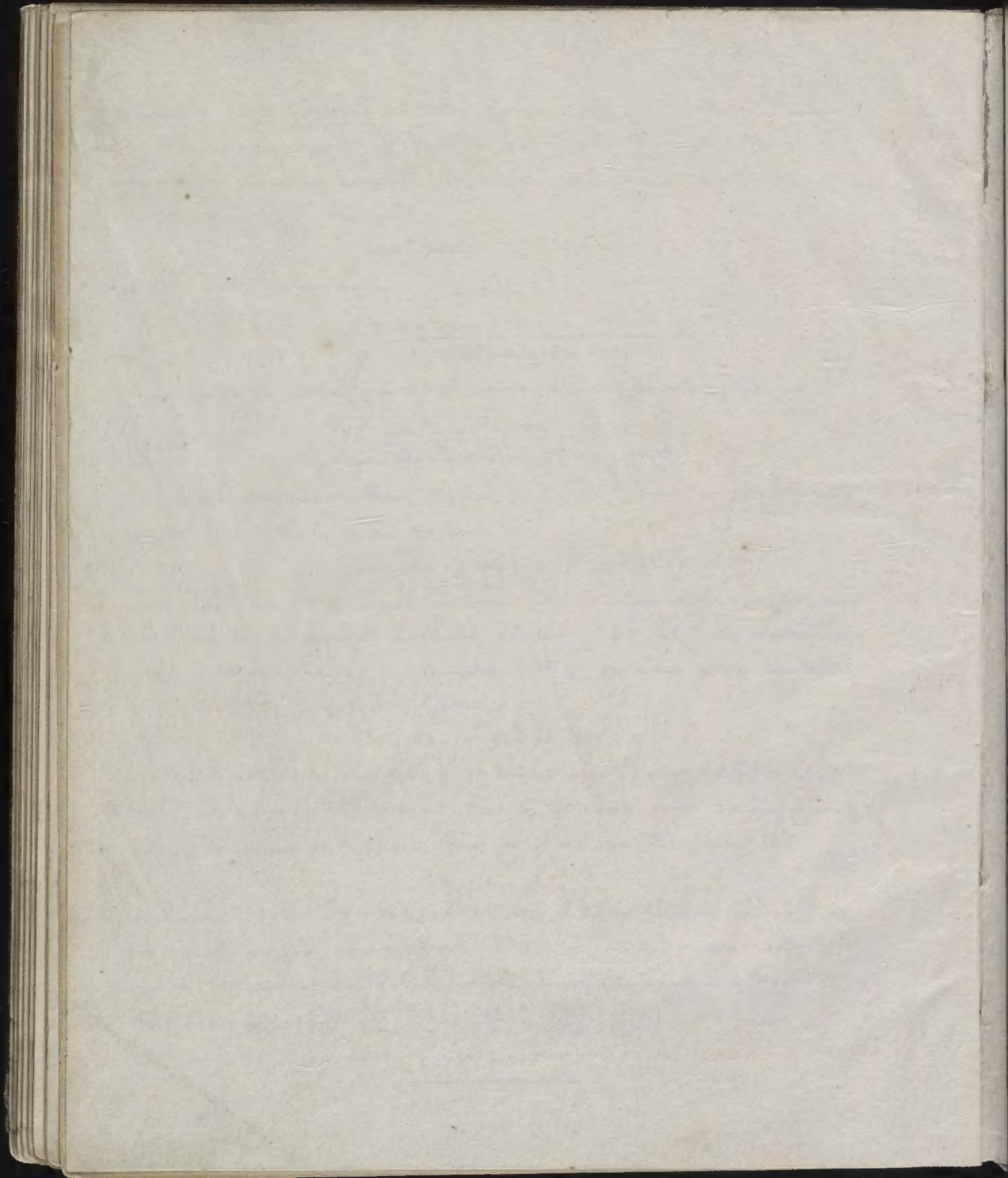
$$-2; \quad 1; \quad 1,55$$

et posant  $\pi(z) = f(a)$ ,  $\tau(z) = f(z) - f(a)$ , il suffira d'attribuer le module  $\frac{1}{5}$  ou  $\frac{1}{10}$  à la variable  $u = z - a$ , pour vérifier la condition (331), les trois racines réelles de l'équation (315) pourront être développées en séries convergentes à l'aide de la formule (333) ou

$$(344) \quad 1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)} - \frac{f''(a)}{2f'(a)} \left( \frac{f(a)}{f'(a)} \right)^2 - \left\{ 2 \left( \frac{f''(a)}{2f'(a)} \right)^2 - \frac{f'''(a)}{6f'(a)} \right\} \left( \frac{f(a)}{f'(a)} \right)^3 - \text{etc. ....}$$

de laquelle on tire, pour  $a=-2$ ,  $z=-1,9625...$ ; pour  $a=1$ ,  $z=1,107...$ ; pour  $a=1,55$ ,  $z=1,5078...$







PB/IX 1R/8

Handwritten signature or initials in the center of the page.

65-7







1867